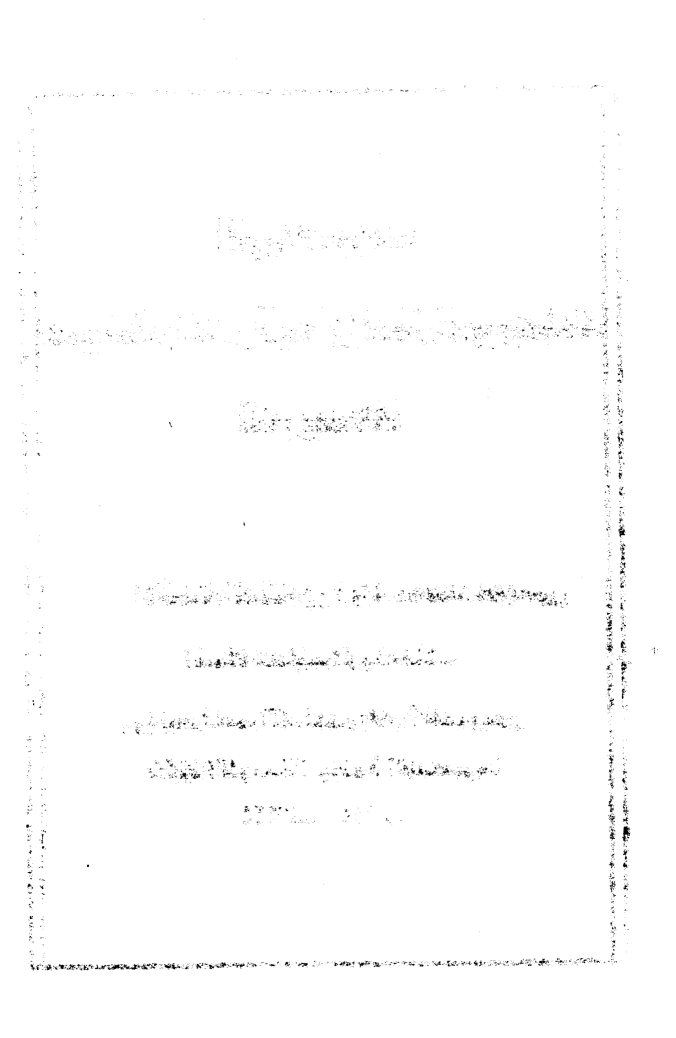
الرياضيات

بنيتها العرفية واستراتيجيات

تدريسها

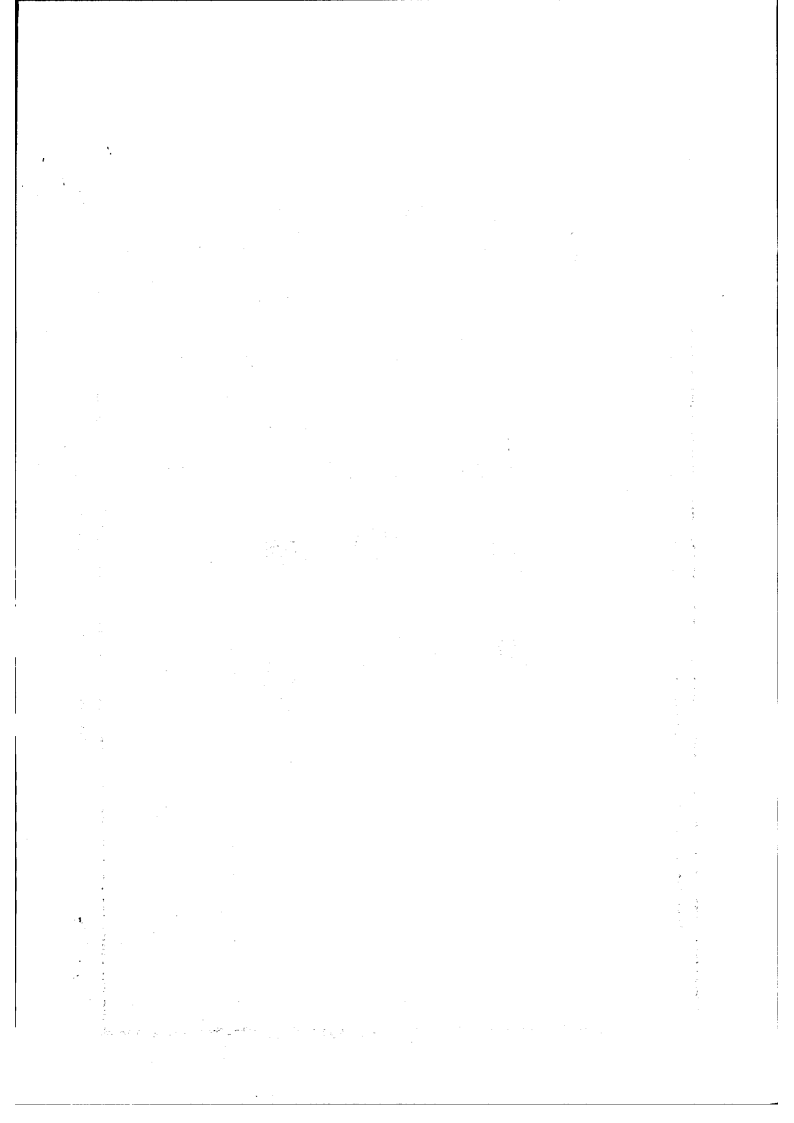
الأستاذ الدكتور/ فؤاد معمد موسى أستاذ تعليم الرياضيات ورئيس قسم المناهم وطرق التدريس كلية التربية . جامعة المنصورة

4 F. 0: _ 12FG



بسر إله الدادي الدادي

إهداء إلى كل زميل وكل طالب علم شكيد علمه لله



بسم الله الرحمن الرحيم

لقد فكرنا في تأليف هذا الكتاب نتيجة للنقص الواضح في كتب تعليم وتعلم الرياضيات في المكتبة العربية، والحاجة إلى وجود كتاب في هذا المجال يتتاول عملية تعليم وتعلم الرياضيات واستراتيجيات تدريسها بصورة تكاملية مترابطة الجوانب، ومتسلسلة الخطوات، وبأسلوب مبسط، ويتناول مباشرة الإجراءات العملية لعمليات التعليم والتعلم التي يحتاج إليها المعلم دون الدخول في تفاصيل نظرية حتى لا يشعر المعلمون بأن ما نقوله كلام نظرى غير قابل التطبيق.

ولذلك فقد اقترحنا في هذا الكتاب نمونجاً للأهداف العلوكية لتدريس الرياضيات توصلنا إليه بعد قراءات ودراسات عديدة وبممارسات عمل في الميدان التعليمي، ورغبة قوية في خدمة العمل التعليمي بما وهبنا الله من بعض علم وخبرة.

وقد قسمنا الكتاب إلى وحدات مترابطة بدأت بالوحدة الأولى التى تناولت طبيعة الرياضيات تبعتها الوحدة الثانية بتحليل محتوى الرياضيات إلى مفاهيم وتعميمات ومهارات وفي الوحدة الثالثة تم استعراض الأهداف العامسة لتدريس الرياضيات.

وقد مهدت هذه الوحدات الثلاث للتوصل إلى النموذج المقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات الذى جاء فى الوحدة الرابعة حيث أخذنا في الاعتبار عند وضع هذا النموذج طبيعة الرياضيات وبعدى المحتوى والأهداف.

ثم تناولنا في الوحدة الخامسة استراتيجيات التدريس وأكدنا فيها على مفاهيم استراتيجيات التدريس والتحركات التدريسسة الأكثر شيوعا، ثم عرضنا

لاستراتيجيتي الاكتشاف الموجسه والعرض المباشر باعتبار هما أكشر الاستراتيجيات شيوعا وممارسة في الميدان.

ثم تناولنا استراتيجيات تحقيق الأهداف السلوكية للنموذج المقترح، فتناولت الوحدة الساسة استراتيجيات التمهيد للدرس، وفي الوحدة السابعة استراتيجيات تحقيق الهدف الأول للمفاهيم والتعميمات من عمليات استقراء واستنباط، وتناولت الوحدة الثامنة استراتيجيات تحقيق الهدف الثاني لتدريس المفاهيم والتعميمات، ثم جاءت الوحدة التاسعة لتتناول استراتيجيات تحقيق الهدف الثالث لتدريس المفاهيم والتعميمات الذي تضمن عمليات إعادة الصياغة للتعريفات والتعميمات.

وقد جاءت الوحدة العاشرة لتتناول استراتيجيات تحقيق الهدف الرابع لتدريس المفاهيم والتعميمات والذي تضمن تحديد الشروط الضرورية الكافية، والشروط الضرورية والكافية، والخواص التي لا تكون ضرورية ولا كافية.

أما الوحدة الحادية عشرة فقد اختصت باستراتيجيات تحقيق الهدف الخامس لتدريس المفاهيم والتعميمات حيث تناولت موضوعات الأمثلة والأمثلة والأمثلة العكسية، وتناولت الوحدة الثانية عشرة استراتيجيات تحقيق الهدف السادس لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات، والتى تضمنت مفهوم المشكلات الرياضية وأهمية تدريسها وطريقتى التركيب والتحليل للتفكير في حل المشكلات الرياضية .

ثم جاءت الوحدة الثالثة عشرة لتتناول الستراتيجيات تحقيق تحقيق أهداف تدريس مهارات الرياضيات، من تحديد خطوات إجراء العمل وتوضيح أساسها النظرى وإجراء عمليات الممارسة والشروط التي تكفل نجاح هذه الممارسة.



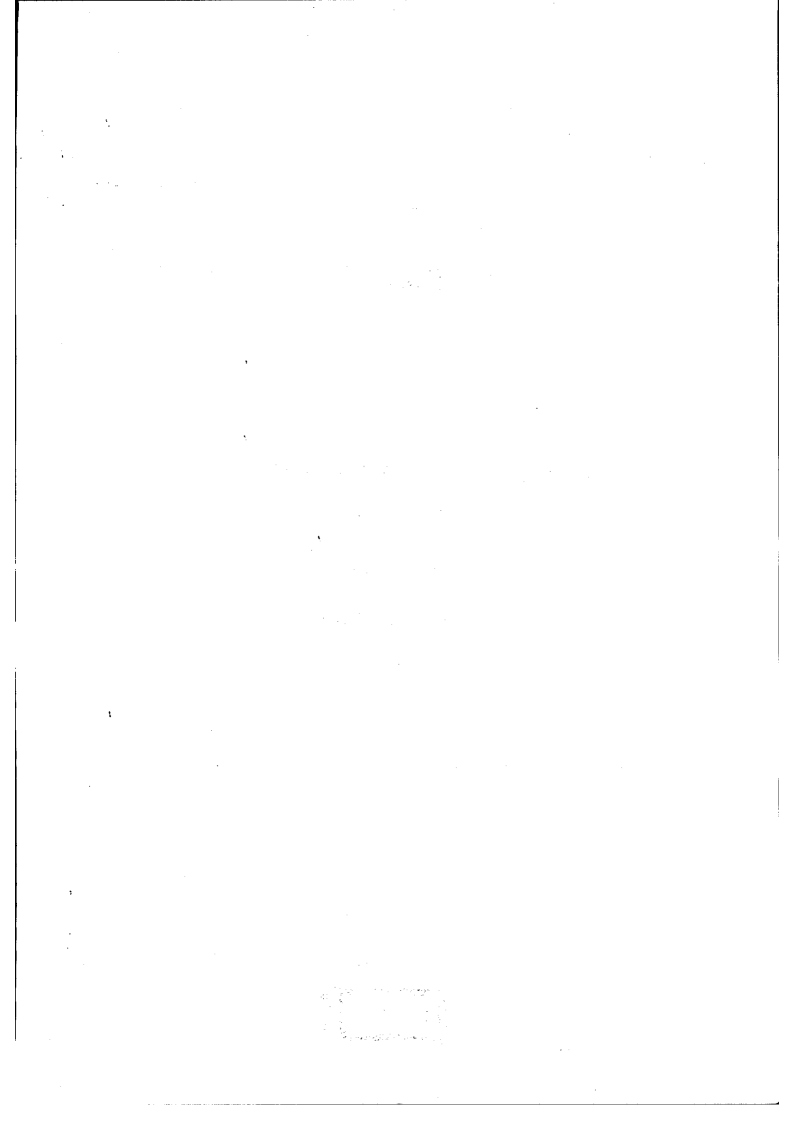
وأخيراً جاءت الوحدة الرابعة عشرة والتي تناولت استراتيجيات الأسئلة الشفوية مبينين أهميتها ومهارات صياغتها وتوجيهها والمهارات اللازمة لتصرف المعلم بشأنها.

وفى النهاية نود أن نذكر أن هذا العمل المتواضع فى هذا الكتاب قد جاء بغية إرضاء الله عز وجل بنفع طلاب العلم والمعلمين والباحثين.

والله ولى التوفيق،

الاستاذ الدكتور/ فؤاد محمد موسى

أستاذ تعليم الرياضيات ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية ـ جامعة المنصورة ٢٠٠٥/٢٠٠٤

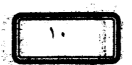


فائمة المعتويات

الوحدة	الموضوع	رقم الصفحة
	المقدمة	٥
	طبيعة الرياضيات	. 18
الوححة الأولى	أهمية معرفة معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات	۱۷
	الفترة الأولى	١٨
	الفترة الثانية	٧.
	الفترة الثالثة	74
الوحدة الثانية	محتويات مادة الرياضيات	79
	المفاهيم الرياضية	٣٣
	أهمية استخدام المفاهيم	777
	التعميمات الرياضية	٣٨
	المهارات الرياضية	٤٠
	أهمية تعلم المهارات الرياضية	23
الوححة الثالثة	الأهداف العامة لتدريس الرياضيات	٤٥
	اولا: اهداف تتعلق بمعرفة وفهم اساسيات مادة الرياضيات	٤٩
	ثانيا: أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتنميتها	٥١
	ثالثًا: أهداف تتعلق باكتساب المهارات الرياضية	0 {

فائمة المحتويات

الوحدة	الموضوع	الصفحة
	اهداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم ايجابية وتنمية	٥٦
	الميول الرياضية	Brown of the
and the second s	الأهداف السلوكية لمادة الرياضيات	11
الومحة الرابعة	شروط الهدف السلوكي	7 1
	نموذج مقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات	The self-of-
	أولا: الأهداف السلوكية الخاصة بمفاهيم الرياضيات	٧٣
	ثانيا: الأهداف السلوكية لتعميمات الرياضيات	٧٤
	ثالثًا: الأهداف السلوكية لمهارات الرياضيات من مراد	٧٥
	ملاحظات على هذا النموذج المقترح للأهداف السلوكية	٧٦
	الرياضيات	• •
A Company	استراتيجيات التدريس	۸١
الوحدة العامسة	استراتيجيات التدريس وتحركاتها	٨٥
AMA A. A. A. A	أهم استراتيجيات تدريس الرياضيات وتحركاتها	۸٧
The second secon	اهم خطوات (تحركات) التدريس	٨٨
	أداة وصف تحركات استر اتبجيات المعلم في التدريس	1.4
	خطوات التدريس	۱۱۳
الوفدة السادسة	التمهيد للدرس	117
الوحدة السابعة	استراتيجية تحقيق الهدف الأول	171
	استقراء المفهوم أو التعميم	17.8
	استنباط تعميمات الرياضيات	1 £ £
الوحدة الثامنة	استراتيجية تحقيق الهدف	101



فائمة المحتويات

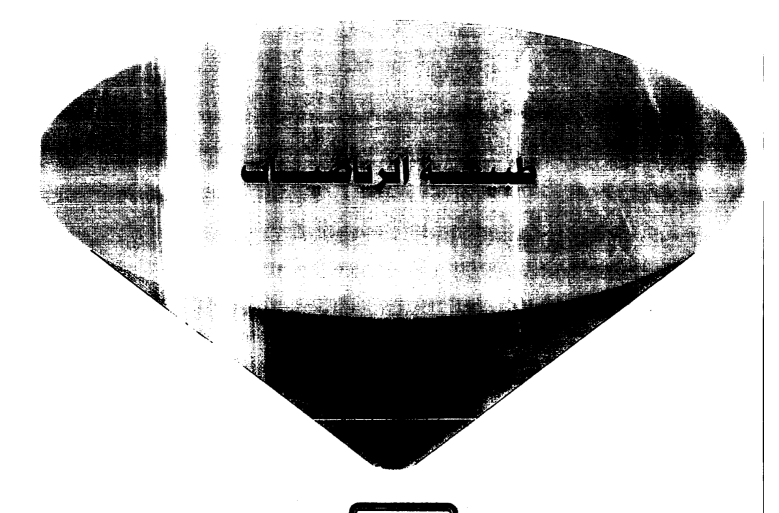
الصفحة	الموضوع	الوحدة
109	استراتيجية تحقيق الهدف الثالث	الوحطة التاسعة
١٦٩	استراتيجية تحقيق السهدف الرابع	
۱۷۲	الشرط الضروري	
١٧٤	الشرط الكافي	الربيحة العاهرة
140	الشرط الضروري والكافي	
۱۷۷	الخاصية التي لا تكون ضنزورية ولا كافية	N 50
141	استراتيجية تحقيق الهدف الخامس	
185	المثال	الومحة العاحية عفرة
140	اللامثال	
١٨٦	المثال العكسي	•
197	استراتيجية تحقيق الهدف السادس	
۲	مفهوم المشكلة الرياضية	-
7.0	اهمية تدريس حل المشكلات	الوحمة الثانية عفرة
7.7	تدریس حل المشکلات	and the second second
718	طرق التفكير في حل المشكلات	
415	١- الطريقة التركيبية	
717	٢- الطريقة التحليلية	
777	استراتيجية تحقيق أهداف تدريس المهارات	***
777	اولا: استراتيجية تحقيق المهدف الأول والثاني	
777	التمهيد	الوححة الثالثة عدرة
777	تحديد خطوات إجراء المهارة	
77.	توضيح الإرشادات	
772	تتفيذ خطوات إجراء المهارة	
740	تبرير خطوات إجراء المهارة	



فائمة المعتويات

الوحدة	الموضوع	الصفحة
	ثانيا: استراتيجية تحقيق الهدف الثالث	779
	التعزيز والتغذية الراجعة	744
	جدولة الممارسة	711
	تتويع الممارسة	710
الومسة الرابعة عفرة	استراتيجية الأسئلة الشفوية	Y00
	أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس	709
	مهارات الأسئلة الشفوية	774
	بطاقة تحليل صياغة الأسئلة الشفوية	478
	بطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة الشهوية والتصرف بشأن الإجابة عليها	770
	المـــراجـــع	YAI

الوهدة الأولى





طبيعية الرياضيات

أهداف الوحدة:

عزيزي الطالب

من خلال دراسة هذه الوحدة يفترض أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

- ١- أن توضح أهمية معرفة وفهم طبيعة الرياضيات بالنسبة لمعلم الرياضيات
 - ٢- أن تفسر سبب ظهور الرياضبات في العصور القديمة .
- ٣- أن تعطى أمثلة توضح من خلالها كيف كانت الرياضيات في العصور
 القديمة عملية .
- ٤- أن توضح طبيعة الرياضيات في العصور القديمة قبل الحضارة الإغريقية
- أن توضح طبيعة الرياضيات في الفترة التي نشات فيها الحضارة
 الإغريقية وحتى القرن التاسع عشر.
- ٦- أن توضح دور كل من الإغريق و الحضارة الإسلامية في تفسير طبيعة
 الرياضيات .
- ٧- أن تعلل سبب النطور الذي حدث في طبيعة الرياضيات في العصر
 الحديث
 - ٨- أن تحدد مكونات التركيب الرياضى .
 - ٩- أن تناقش شروط المسلمات الرياضية .

الومحة الأولى

١٠- أن توضح طبيعة الرياضيات التي أصبحت عليها الآن.

الوححة الأولى طبيعة الرياخيات

١- أهمية معرفة معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات :

إن معرفة وفهم أي عامل أو صانع ماهية الأدوات و الآلات التي يعمل عليها تزيد من كفاءته في العمل على هذه الأدوات و الآلات بسل قد تجعله يطورها لتكون أكثر فائدة خدمة العمل، و بالمثل فان معرفة وفهم معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات يزيد من فهمه لأساسيات مادة الرياضيات وإثراء ثقافته عن الرياضيات مما يساعده على تحديد الأهداف التدريبية المراد الوصول إلي تحقيقها بوضوح وبالتالي على اختيار طرق التدريس المناسبة للتدريس وكذلك اختيار الأنشطة التربوية التي يقوم بها التلاميذ من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة مما يثرى العملية التعليمية .

وبما يحمل على فهم معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات أن يدرك المعلم مراحل تطور الرياضيات عبر العصور المختلفة وخصائص الرياضيات في كل عصر من العصور، وفهم التغيرات التي تحدث في طبيعة الرياضيات من عصر إلى آخر، وقد يلجأ البعض في ذلك إلى تقسيم رحلة تطور الرياضيات إلى فترات زمنية معينة لبيان خصائص طبيعة الرياضيات في كل فترة و التغير الذي يحدث فيها، لذلك فقد وضع البعض تقسيمات لذلك، اختلفت بعضها عن بعض طبقاً لاختلاف وجهات النظر عند كل منهم و الجانب الذي يركز عليه. وقد تعزى هذه الاختلافات إلى رغبة بعضهم في إبراز دور بعض الحضارات دون الأخرى، لذلك لا يهمنا الخوض في هذه التقسيمات والفروق بينهما، بل نقدم التقسيم الثلاثي التالي الذي يقوم على اختلاف طبيعة الرياضيات في كل منها .

الوحدة الأولى طبيعة الرياخيات

الفترة الأولى : منذ نشأة الرياضيات وحتى قبل ظهور الحضارة الإغريقية (اليونانية) .

الفترة الثانية: منذ نشأة الحضارة الإغريقية وحتى القرن التاسع عشر.

الفترة الثالثة: من القرن التاسع عشر وحتى الآن.

ويلاحظ أن هذه الفترات متصلة، وسوف نتناول كل فترة بتوضيح طبيعة الرياضيات في كل منها والعوامل التي أدت إلى ذلك مع إعطاء بعض الأمثلة من أجل توضيح ما نقصده بشيء من الإيجاز، أما من يريد مزيداً من التفصيل فيمكنه الرجوع إلى بعض الكتب التي عنيت بتاريخ الرياضيات.

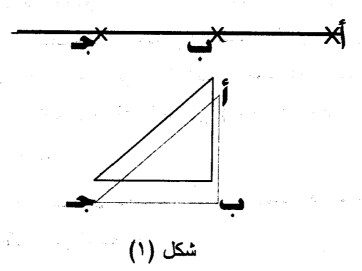
الفترة الأولى:

لقد نشأت الرياضيات في العصور القديمة لحاجة الإنسان إليها في حياته العلمية فقد نشأت الرياضيات في مصر القديمة منذ (٣٠٠٠) عام ق.م، وذلك لحاجة الإنسان وقتها إلى قياس الأطوال والزوايا والمساحات والحجوم .. مثل (قياس ارتفاع مياه النيل وإيجاد مساحة الأرض لتحديد الضرائب عليها، وإيجاد الأطوال و الحجوم وقياس الزوايا من أجل بناء المعابد والأهرامات)، كما أجروا العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة من أجل حساب الضرائب وتوزيع الغلل، وقد عبروا عن الأعداد برموز مستخدمين في ذلك أشكال من الطبيعة وقد استخدم المصريون النظام العشري وإن لم يكن هناك نظام الخانة، ولكنهم لم يكتشفوا الصفر .. وكان الحال أيضاً بالنسبة للحضارة المصرية القديمة، البابلية التي نشأت منذ (٢٠٠٠) عام ق.م أي بعد الحضارة المصرية القديمة،

الوحدة الأولى طبيعة الرياخيات

ولذلك كانت الرياضيات لديهم قد خطت خطوات إلى الأمام باستخدام الخانة في نظامهم العدى الذي استخدم فيه النظام العشري إلى جانب النظام الستيني .

وقد كانت الرياضيات في هذه الفترة عملية لذلك لم يكن لها برهان منطقي، كما أنها تستخدم حالات خاصة فقط ولم تكن هناك حالات عامة لها ومن أمثلة ذلك، أن قدماء المصربين قد عرفوا المثلث القائم الزاوية الدي أطوال أضلاعه ٢،٤،٥ وحدات حيث استخدم ذلك في قياس الزاوية القائمة، وذلك باستخدام حبل يقسم إلى ثلاثة أجزاء أطوالهم ٢،٤،٥ ويربط الحبل عند بداية كل جزء بوتد (عند أ،ب،ج كما في الشكل رقم (١) ثم يثبت الوتد الثاني بداية كل جزء بوتد رأس الزاوية القائمة التي يراد إنشاؤها، ويثبت الوتد الثالث على الضلع الأول للزاوية القائمة (عند جال بحيث يكون الحبل مشدوداً شم يشد طرفي الحبل حتى يلاقيها (عند أ) وتسمى هذه العملية شد الحبل . كما شكل البابليون جدول يحتوى على الأطوال التي يمكن أن تشكل مثلثات قائمة الزاوية الزاوية الزاوية الأول الزاوية الأول الزاوية الأطوال التي يمكن أن تشكل مثلثات قائمة الزاوية





الوحدة الأولى طبيعة الرياضيات

وهنا يتضح أن كل هذه الأعمال تستخدم حالات خاصة، ولا يوجد برهان منطقي على مدى صحتها ويمثل هذه الحالات الخاصة والعملية يمكن الاستفادة بها في عملية التدريس بالنسبة للتلاميذ قبل أن يصلوا إلى مستوى التجريد العقلي الكامل أو للتمهيد للعمليات المجردة التي تستخدم المنطق الرياضي .

<u>الفترة الثانية :</u>

بدأت هذه الفترة في القرن الخامس ق.م حيث نشات الحضارة الإغريقية وقد بدأت الرياضيات النظرية منذ ذلك الحين، حيث ظهر فكر "أر سطو "الذي وضع مبادئ المنطق وأداة التفكير المنطقي وهي القياس شم بدأ استخدام النظام البديهي المنطقي للهندسة . لذلك يعتبر الإغريق أول من قدموا فكرة البرهان . (البرهان المباشر و البرهان بالتناقص أو الحذف) وبذلك وضعت الهندسة في قالب منطقي ويرجع الفضل في ذلك إلى بعض الإغريق ما وصلهم ومنهم "طاليس " و " فيثاغورث " و " إقليدس " فقد تناول الإغريق ما وصلهم من الحضارات السابقة من الرياضيات بالدراسة و التنسيق في هذا الشكل المنطقي الجديد، ويتضح هذا بوضوح في كتاب الأصول الذي أعده إقليدس وهو يتكون من (١٣) جزءاً وقد بدأ تنظيمه بمجموعة بسيطة من المعرفات و البديهيات و المسلات وتبع ذلك بأكثر من (٢٠٠) نظرية تشتق من المعرفات و المسلمات و البديهيات .

ومن التعاريف التي وضعها إقليدس: النقطة هي مالا يكون لها جزء، المستقيم هو طول ليس له عرض.

الوحدة الأولى طبيعة الرياخيات

أما البديميات التي وضعما فمي :

١- الأشياء التي تساوى شئ تكون متساوية .

٢- إذا أضيفت متساويات إلى متساويات فالمجموع يكون متساوياً.

٣- إذا طرحت متساويات من متساويات فإن الباقي يكون متساويا .

٤- الأشياء التي تنطبق على بعضها تكون متساوية .

٥- الكل أكبر من لجزء .

أما مسلماته فمي:

١ - المستقيم يمكن أن يرسم من نقطة إلى نقطة أخرى .

٧- القطعة المستقيمة المحددة يمكن أن تمتد إلى خط مستقيم .

٣-يمكن وصف الدائرة بأي نقطة كمركز وينصف قطر مساوى لأي قطعة
 مستقيمة محددة مرسومة من المركز .

٤- كل الزوايا القائمة تعداوى بعضها .

من أي نقطة خارج مستقيم معلوم يمكن رسم مستقيم واحد فقــط يــوازي
 المستقيم المعلوم .

وكان للإغريق الفضل في تطور العديد من فسروع الرياضيات مسن حساب وهندسة وميكانيكا، ثم جاء دور العرب بعد ذلك حيث كان لهم عظيم الأثر في حفظ تراث الرياضيات بعد نقلهم للعلوم الرياضية القديمة (المصرية، و البابلية، الإفريقية، الهندية) خاصة بعد اجتياح الظلام لأوروبا في العصور الوسطى .

الوحطة الأولى طبيعة الرياضيات

وكان للعرب الفضل في تطوير علوم الرياضيات فقد هذب العرب النظام العدى العشري الذي وصفه الهنود وأضافوا إليه (الصفر) والذي يستدم في جميع أنحاء العالم حتى الآن، كما كان لهم الفضل الأكبر في تأسيس علم الجبر على يد "الخوارزمي"،كما بدأ العرب باستخدام الرموز في الرياضيات مما ساعد على عملية تجريد الرياضيات واستحداث العرب طرق عديدة لعمليات الجمع و الضرب مهدت لظهور الآلات الحاسبة فيما بعد .

وقد اشتغل العرب بالحساب و الجبر و الهندسة و الفلك وحساب المثلثات الذي كان للعرب الفضل الأكبر في تنظيمه بشكل مستقل عن الفلك وأضافوا إليه الكثير، ويعتبر علم الجبر علماً عربياً، كما يعتبر علم الهندسة علماً إغريقياً.

ثم انتقلت الرياضيات إلى الغرب مترجمة عن الحضارة العربية الإسلامية ولكن دون أي تقدم يذكر فيها حتى القرن الخامس عشر الميلاي حيث استخدمت بعض الرموز مثل : +، -، وفى القرن السادس عشر تم حل معادلات من الدرجة الثالثة و الرابعة، والاشتغال بالأعداد القياسية وغير القياسية و التخيلية، أما فى القرن السابع عشر فقد ظهرت بوادر الرياضيات التي تعتبر متقدمة كما ظهرت الآلات الحاسبة وإن كانت بدائية إلا أنها مهدت للآلات المتقدمة فيما بعد وظهر العرب من العلماء، واشتغلوا بالميكانيكا والتفاضل و التكامل والعديد من فروع الرياضيات حتى القرن التاسع عشر .

ونستطيع أن نجعل طبيعة الرياضيات في هذه الفترة كما يلي:

١- نشأ النظام البديهي في الرياضيات و القائم على المنطق حيث يتكون من مجموعة بسيطة من المعرفات واللامعرفات، والبديهيات والمسلمات ومنها تشتق النظريات. ومن هذه النظريات وما سبقها من معرفات ولا معرفات ومسلمات،



الوحدة الأولى طبيعة الرياخيابتم

وبديهيات تشتق نظريات أخرى، وهكذا وذلك باستخدام مبادئ المنطق، وهو ما يسمى بعملية الاستدلال، وبذلك تبدأ الرياضيات من البسيط إلى المركب.

٢-بدأت الرياضيات تأخذ الطابع التجريدي باستخدام الرموز في الجبر والمعادلات التي تمثل بالأشكال في الهندسة التحليلية.

٣- اتسمت فروع الرياضيات في هذه الفترة بعدم الارتباط ببعضها حيث كانت
 لكل فرع لفته ومسلماته ونظرياته التي يختص بها فيما عدا الارتباط بين الجبر
 والهندسة الذي يتضح في الهندسة التحليلية .

3-كما كانت المعارف في هذه الفترة تتسم بالصدق المطلق وكان هذا الصدق يستدل عليه من مدى مطابقة هذه المعارف للواقع الفيزيقي،كما يتضح ذلك في هندسة (إقليدس)،كما تتصف هذه المعارف أيضاً بالاتساق داخل كل فرع حيث لا يوجد تعارض بين مسلمة وأخرى أو نظرية وأخرى .

الفترة الثالثـــة:

بدأت طبيعة الرياضيات في هذه الفترة تتغير بشكل واضح وسريع . فقد أدت دراسة عيوب هندسة (إقليدس) واستغلال المسلمة الخامسة لإقليدس (مسلمة التوازي) إلى اكتشاف الهندسات اللاإقليدية في القرن التاسع عشر ، فقد اكتشف بولياي، لوبتشفسكي، جارس مستقلين عن بعضهم البعض أن مسلمة التوازي مستقلة عن بقية المسلمات الأخرى، وبأخذ مسلمات بديلة لمسلمة التوازي أمكن اختراع هندسة أخرى لا اقليدية وقد أثبت " هليرت " أن لكل من هذه الهندسات بناء منطقي سليم .

ومن هنا يتضح أن الرياضيات لم يعد صدقها مطلقاً كما كان سابقاً بل أصبح صدقها نسبى، فما يصدق فى نظام رياضي ما قد لا يصدق فى نظام



الوحدة الأولى طبيعة الرياسيابت

رياضي آخر، حيث لكل نظام رياضي مسلماته التي يجب أن تتفق مع بعضها بعضاً بغض النظر عن اتفاقها مع مسلمات نظام رياضي آخر .

كما أدى اكتشاف نظرية المجموعات إلى استخدام المجموعات كلفة عامة فى كافة فروع الرياضيات بعد ذلك مما ساعد على توحيد الرياضيات وترابطها، كما أدى ذلك إلى تكوين التركيبات الرياضية المختلفة مثل تركيب الزمرد وتركيب المجموعة وتركيب الحقل مما أسهم فى جعل الرياضيات أكثر تجديداً وتعميماً.

كما أدت دراسة الأسس التي تبنى عليها الرياضيات في بدايــة القــرن العشرين، ودراسة علاقة الرياضيات بالمنطق هل الرياضيات جزء من المنطق ؟؟ أم أن المنطق جزء من الرياضيات ؟؟ وكانت محاولة إيجاد العلاقة بينهما منذ القرن التاسع عشر حيث أدى وجود جبر المنطق إلى اعتبار أن المنطــق جزء من الرياضيات.

ولكن بظهور حركسة (تحسيب الرياضيات) التي اعتبرت أن الرياضيات جزء من المنطق على أساس أن جميع فروع الرياضيات تستخدم القواعد المنطقية كما تستخدم في الحساب،وكما اعتبر أن البناء الرياضي يرجع إلى فكرة الأعداد التي تعود في الأصل للمنطق الصوري وقد اعتبر (رسل) أن الرياضيات يمكن ردها برمتها إلى المنطق الصوري، وذلك بالاستغناء عن المصطلحات الرياضية واستبدالها بمدركات منطقية حيث تبدأ الرياضيات بمجموعة من اللامعرفات ومجموعة من القضايا الابتدائية وإيجاد علاقات بين عناصر مجموعة اللامعرفات.

الوحدة الأولى طبيعة الرياضيات

وكرد فعل لهذا الفكر رأى (هلبرت) أنه يجب أن نذهب وراء الحدود الابتدائية والمسلمات الأولية لكل من الرياضيات والمنطق بقبول حدود ومسلمات لا تنتمى إلى المنطق أو الرياضيات إنما هي مجرد رموز اسمية مجرد لا معنى لها بل هي صورية صرفة،وهي التي تشتق منها الرياضيات والمنطق وهذا ما يطلق عليه نظرية المسلمات.

وعلى ذلك يمكن تحديد التركيب الرياضي على أنه تركيب افتراضيي يتكون من :-

- 1- مجموعة من العناصر: قد تكون أعداداً مثل مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعاتها الجزئية: مجموعة الأعداد النسبية، مجموعة الأعداد غير النسبية، مجموعة الأعداد الصحيحة، مجموعة الأعداد الطبيعيسة أو التي تكون مجموعة نقاط أو مجموعة مسميات أو مجموعة مستويات، وهذه العناصر لا يشترط أن يكون لها معنى أو دلالة معينة بل هي لا معرفات أو مسميات أولية تفهم دون حاجة إلى تعريفها وتخص نظاماً معيناً تكتسب منه معناها.
- ٢ معرف والعمليات : توضع مفهوم المصطلحات والعمليات التي تستخدم في النظام الرياضي .
- ٣- مسلم بصحتها بدون برهان تحدد
 خواص العناصر الأولية وتحدد العلاقات بينها .
- 3- <u>نتائج (النظريسات):</u> تشتق عن طريق استخدام المنطق الصوري أي يبرهن عليها وهذه النظريات توضح خصائص المصطلحات المعرفة وغير المعرفة وتوضح أيضاً خصائص العناصر الأولية وصفاتها الأساسية.

ويشترط في المسلمات عدة شروط:

- ١- الاكتمال أو التشبع أي أن مجموعة المسلمات تكون كافية للبرهنة على أية قضية أو نظرية تربط بين العناصر الأولية في التركيب الرياضي.
 - ٢- الاستقلال. وهذا يعنى أن أي مسلمة من المسلمات الخاصة بالتركيب الرياضي لا يمكن استنتاجها أو برهنتها باستخدام باقي المسلمات، ولذلك يسمى النظام الرياضي مستقلاً إذا كانت جميع المسلمات الخاصة به مستقلة بعضها عن بعض .
- التوافق (عدم التناقص) وتعنى عدم التناقص بين المسلمات بعضها البعض أو بينها وبين النظريات المشتقة منها وهذا يعنى عدم وجود قضية ونقيضها صيحتان معاً أو خاطئان معاً .

وعلى ذلك يمكن إيجاز طبيعة الرياضيات في الفترة الثالثة وهو ما يمكن اعتباره طبيعة الرياضيات حالياً وفيما يلي توضيح ذلك:

- ١ تستخدم الرياضيات الآن لغة موحدة هي لغة المجموعات لجميع فروعها
 ولم تعد هذاك لكل فرع رموز ومصطلحات خاصة بها
- ٢- توحدت الرياضيات تحت التركيبات الرياضية، حيث ارتبطت أجراء وموضوعات الرياضيات بعضها البعض، فالنظرية التي تثبت في تركيب ما، فإنها تكون صحيحة في أي نموذج لهذا التركيب مما عدم الحاجة إلى إثبات النظرية في أي من نماذج التركيب التي ثبتت فيه صحة هذه النظرية وهذا يوفر الكثير من الجهد والوقت في دراسة الرياضيات، وبذلك أصبحت الرياضيات أكثر تعميماً.
- ٣- أصبحت الرياضيات أكثر تجريداً حيث أن العناصر الأساسية المكونة
 لمجموعة التركيب الرياضي تكون مجردة وليس لها أي دلائة أو معنى
 معين في حد ذاتها ولا ترتبط بالعالم الفيزيقي وليس بالضرورة أن تكون

Y1

الوحدة الأولى طبيعة الرياضيات

ذات علاقة أو ارتباط به، ولكن تستخدم النماذج في تفسير الظواهر الحسية.

- ٤- نتيجة تعدد الأنظمة الرياضية فلم تعد المعارف الرياضية صادقة صدقاً مطلقاً بل أصبح صدقها نسبياً، فما يصدق في نظام قد لا يصدق في نظام أخر.
- اصبح أسلوب الاستنباط الرياضي أسلوباً عاماً يستخدم في جميع الرياضيات ولم يعد قاصراً على الهندسة فقط.
- ٦- لم يعد هناك فرق بين البديهية والمسلمة باعتبارها تعبير رياضي افترض صحته بدون برهان حيث أصبحت البديهية أو المسلمة تربط بين عناصر مجردة ليس لها دلالة أو معنى فى ذاتها.

The first the same of the contract of the cont

and the control of th

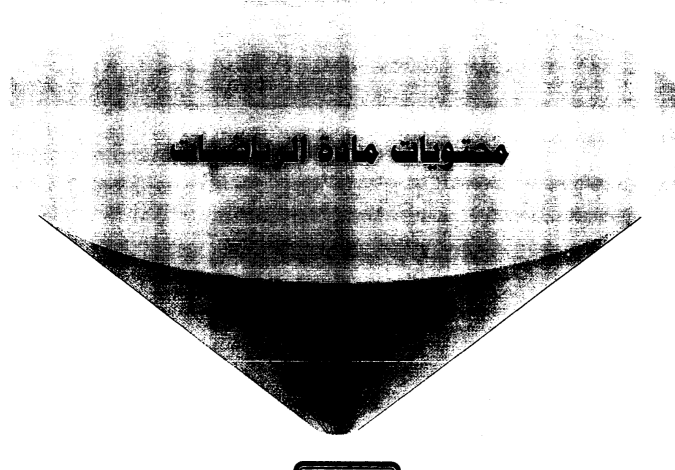


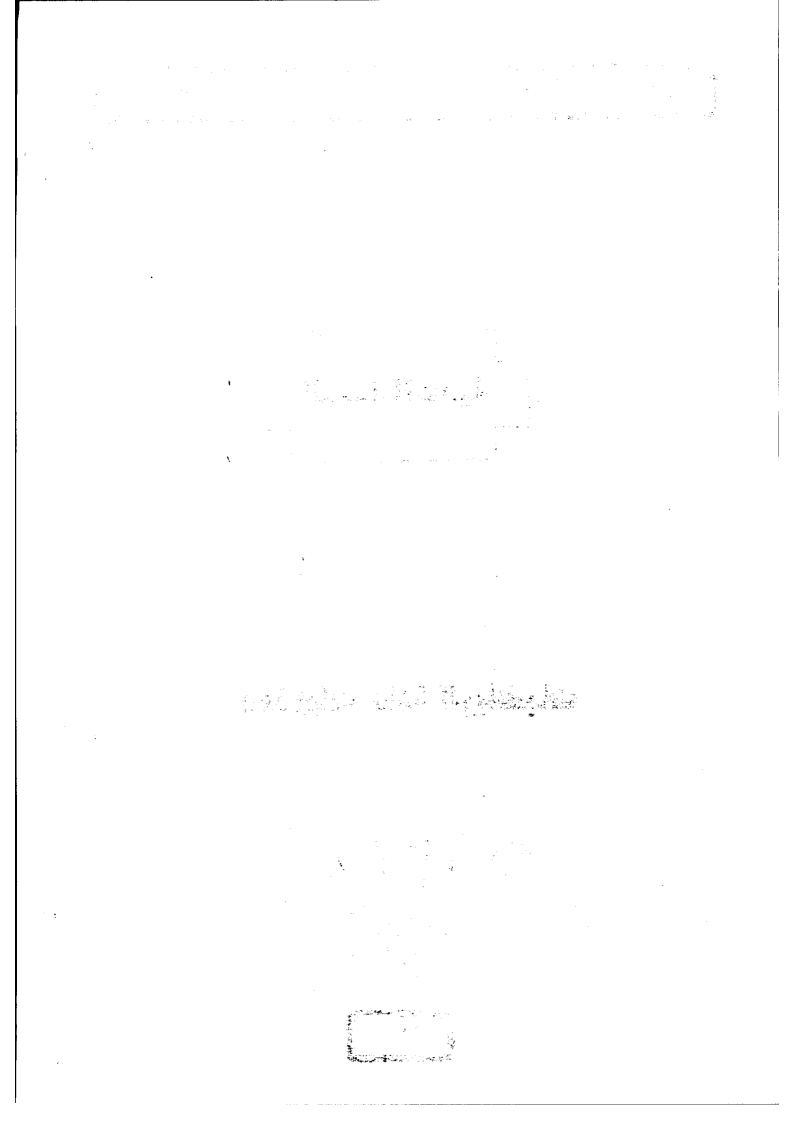
التقويم

فى ختام هذه الوحدة نستطيع اختبار مدى إتقانك لهذه الوحدة عن طريق الإجابة على الأسئلة التالية:-

- ١- وضح أهمية معرفة وفهم طبيعة الرياضيات لمعلم الرياضيات .
- ٢- اشرح العوامل التي أدت إلى ظهور الرياضيات في العصور القديمة مع
 إعطاء أمثلة توضح ذلك .
- ٣- أعط بعض الأسئلة التي توضح أن طبيعة الرياضيات عند نشاتها كانت عملية .
 - ٤- وضح دور الحضارة الإغريقية في تغيير طبيعة الرياضيات.
 - ٥- وضح دور الحضارة الإسلامية في تطور طبيعة الرياضيات .
- ٦- وضح طبيعة الرياضيات منذ نشأتها وحتى قبل ظهور الحضارة الإغريقية .
- ٧- اشرح طبية الرياضيات في الفترة منذ نشأة الحضارة الإغريقية حتى بدايــة
 القرن التاسع عشر .
- ٨- استعرض العوامل التي أدت إلى تطور طبيعة الرياضيات في العصير
 الحديث .
 - ٩- حدد مكونات التركيب الرياضى .
 - ١- حدد شروط المسلمات الرياضية .
 - ١١- وضح طبيعة الرياضيات التي أصبحت عليها الآن.
- ١٢-تخير أحد التركيبات الرياضية وحدد نموذجاً له مبيناً مكونات هذا النموذج والعلاقة بينهما .

الوحدة الثانية





محتويات مادة الرياضيات

أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية :-

- ١ أن تحدد أهمية تحديد محتوى الدرس .
 - ٢ أن نحدد محتوى مادة الرياضيات .
- ٣- أن تعرف كل من: المفهوم التصميم المهارة.
- ٤- أن تميز بين المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعريف المسلمة البديهية المبرهنات اللامبرهنات التعميم المهارة .
- ٥- أن توضح العلاقة بين المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعميم التعريف المسلمة البديهية المبرهنات اللمبرهنات التعميم المهارة .
- ٦- أن تعطى أمثلة لكل من: المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعميم المهارة
 التعريف المسلمة البديهية المبرهنات اللامبرهنات التعميم المهارة
 - ٧- أن توضح أهمية كل من: المفاهيم التعميمات المهارات.
 - ٨- أن تحلل محتوى أي فصل من فصول كتب الرياضيات بالتعليم العام .
- ٩- أن تحدد العلاقة بين عناصر محتوى أي فصل من فصــول كتــب الرياضــيات
 بالتعليم العام فى أثناء تدريبه للتلاميذ .

(محتوى مادة الرياضيات)

إن تحليل محتوى مادة الرياضيات إلى عناصرها الأساسية يعتبر من الأمور الهامة التي تساعد المعلم على تحديد طرق وأساليب التدريس الملائمة ، حيث إن اختلاف المحتوى يؤدى بالتالي إلى اختلاف في الطرق والأساليب المتبعة في التدريس ، فتدريس النظرية يختلف عن تدريس تحليل المقدار الثلاثي ، يختلف عن تدريس رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم من نقطة معلومة ، يختلف عن تدريس التناظر أو الانسحاب أو الدوران .

من أجل هذا فإن أول خطوة يقوم بها أي معلم للتخطيط لإعداد درسه ، هو تحليل محتوى موضوع الدرس الذي يريد تدريسه ، وإدراك طبيعة كل عنصر من عناصره ، حتى يتمكن من تحديد أهداف درسه وربطها بالأهداف العامة لتدريس الرياضيات ، وبالتالي تحديد طرق وأساليب تدريس هذا الموضوع ، وتحديد الوسائل والأنشطة الطلابية من أجل تحقيق هذه الأهداف ، ثم تحديد أساليب التقويم ، لمعرفة مدى تحقيق الأهداف .

ويمكن تصنيف محتوى مادة الرياضيات إلى ثلاثة عناصر أساسية هي: المفاهيم ، والتعميمات ، والمهارات .

وهذه العناصر ليست منفصلة عن بعضها البعض ، بل هي في مجموعها تكون بناء متكاملاً للرياضيات ، فالمفاهيم تعتبر اللبنات الأساسية لهذا البناء ، وبتكوين علاقات ما بين هذه المفاهيم تتكون التعميمات ، وفهم هذه

المفاهيم والتعميمات يساعد الفرد في إجراء العمليات الرياضية المختلفة بدقة وسرعة مما يكون لديه المهارات الرياضية .

وسوف نتناول كل عنصر من هذه العناصر بشيء من التوضيح:

١ - المفاهيم الرياضية:

نتيجة لأن المفاهيم تعتبر أساس المعرفة الرياضية ، لذلك كان لها أهمية كبيرة في مادة الرياضيات ، مما جعل الكثير من المربين الرياضيين يتناولون المفاهيم الرياضية بالبحث والتحليل ، لتحديد ماهيتها ، وأنواعها ، ووظيفتها وكيفية تدريسها من أجل العمل على المساهمة في تحقيق أهداف تدريس الرياضيات .

وقد لا يوجد اتفاق كامل على تعريف كلمة مفهوم - ولذلك فيوجد العديد من التعريفات المختلفة إلا أنه يمكن تصور المفهوم على أنه " الإدراك العقلي للخاصية أو مجموعة الخواص المشتركة بين مجموعة من الأشياء أو المواقف وتجريد هذه الخاصية أو مجموعة الخواص بإعطائها اسما يعبر عنه بلفظ أو رمز أو بهما معاً ".

فمثلاً مفهوم المثلث هو ذلك الإدراك العقلي لمجموعة الخواص التي تشترك فيها جميع المثلثات حيث يكون لها ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا وثلاثة رؤوس وهذه الخواص لا توجد إلا في المثلثات ، وقد أطلقت كلمة مثلث على أي شكل تتوفر فيه هذه الخواص ، وبمجرد أن يسمع الفرد كلمة مثلث يتبادر إلى ذهنه هذه الخواص وشكل المثلث المبنى عليها ، وبغض النظر عن الاختلافات التي توجد بين المثلثات فمنها القائم الزاوية والحاد الزاوية والمنفرج

الزاوية ، ومنه الصغير ومنه الكبير فهذه الاختلافات لا تؤثر في إدراكنا العقلي لمفهوم المثلث ، كما أن خواص المثلثات هذه تميز المثلثات عن باقي الأشكال الأخرى سواء كانت دوائر أو أشكال رباعية كالمستطيل والمربع ومتوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف والأشكال الخماسية وغيرها من الأشكال .

والاسم الذي يطلق على المفهوم عواء كان كلمة أو رمز هو ذلك المصطلح الذي اصطلح على إطلاقه على هذا المفهوم للدلالة عليه ، فأي كلمة أو رمز – يوجد بكتب الرياضيات – له دلالة معينة هو مصطلح لمفهوم معين

فمفهوم تقاطع مجموعتين ، نطلق عليه كلمــة تقــاطع أو الرمــز \cap ومفهوم عملية الجمع ، نطلق عليه كلمة جمع أو الرمز (+) ومفهوم المثلــث نطلق عليه كلمة مثلث أو الرمز \triangle فبعض المفاهيم يكون لها مصطلح عبارة عن كلمة أو مجموعة كلمات وفي نفس الوقت له مصطلح رمزي ، والبعض قد لا يكون له مصطلح رمزي .

ومن أمثلة المفاهيم التي توجد بالمرحلة المتوسطة :-

المجموعة – المجموعة الجزئية – المجموعة الشاملة – المجموعة الشائية – المجموعة غير المنتهية – العنصر – الانتماء – الاحتواء – الاتحاد – التقاطع – العدد الطبيعي – العدد الأولى – العدد الزوجي – العدد الفردي – العدد الكلى – التساوي – التباين – المعادلة – المتراجحة – الحد – المقدار – المتغير – الوسيط – المنوسط – الأعداد الصحيحة – الأعداد الموجبة – الأعداد السالبة – الأعداد النسبية – الأعداد غير النسبية – الإبدال – التجميع – التوزيع – العنصر – المحايد

الجمعي - العنصر المحايد الضربي - خط الأعداد - الأسس - الجذور - الجدار الديكارتي - الزوج المرتب .

النقطة - المستقيم - القطعة المستقيمة - نصف المستقيم - القطاع الزاوي - الزاوية - المستوى - تجاور زاويتين - تقابل زاويتين بالرأس - نظرية - نتيجة - التوازي - تناظر زاويتين - تبادل زاويتين - التطابق - المثلث - المربع - المستقيم - الشكل الرباعي - المعين - متوازي الأضلاع - التناظر حول المستقيم - التناظر حول نقطة - الانسحاب - الدوران - العلاقة - التطبيق - التقابلات العكسية - تركيب التقابلات .

الاحتمالات - فراغ العينة - المماس - الدائرة - المتجه - معادلة من الدرجة الأولى - معادلة من الدرجة الثانية - التشابه - التصغير - التكبير - التناسب الطردي - التناسب العكسي - كثيرات الحدود .

كما أن هناك بعض المفاهيم يكون لها تعاريف والبعض الآخر لا يكون لها ذلك ، والأولى تسمى معرفات ، والأخرى يطلق عليها لا معرفات ، ومن أمثلة المفاهيم المعرفة متوازي الأضلاع ، حيث يعرف علي أنه : "شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين " ، ومن أمثلة اللامعرفات : النقطة و المستقيم والمستوى ، والقول بأن المستقيم هو مجموعة لانهائية من النقاط ليس تعريفاً ولكنه خاصية من خواص المستقيم .

وسيأتي تفصيل لمثل هذه الأمور فيما بعد .

أهمية استخدام المفاهيم :--

إن المفاهيم تعتبر ضمن المحتويات الهامة لمادة الرياضيات لما تقدمه لنا من فوائد حيث تجعلنا قادرين على التفكير والتصنيف واكتشاف معارف جديدة للاتصال بالآخرين ، وفيما يلي توضيح ذلك :

المفاهيم تساعدنا على تصنيف الأشياء والتمييز بينها:

فإدراك التلميذ لمفاهيم الأشكال الرباعية المختلفة من شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع ومستطيل ومربع ومعين ويجعله يصنف هذه الأشكال جميعاً مضلعات لها أربعة أضلاع ، فاشتراك هذه الأشكال في هذه الخصائص المشتركة (مضلعات لها أربعة أضلاع) وهو ما يعنيه مفهوم الشكل الرباعي ، كما أن إدراك التلميذ لمفهوم كل شئ من هذه الأشكال الرباعية يجعله يميز بين متوازي الأضلاع وشبه المنحرف ، ويميز بين المربع والمستطيل ، كما يمكنه أن يميز بين الأشكال الرباعية وغيرها من الأشكال الأخرى كالدوائر والمثلثات والأشكال الخماسية .

٢ - المفاهيم تساعدنا على التفاهم والاتصال مع الآخرين:

هب أن معلما في أثناء تدريسه "كيفية جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقامات "كتب على السبورة كسرين اعتياديين ليجمعهما ثم قال : " نحول كل كسر من كل منهما إلى كسر آخر مكافئ له ، بحيث يكن لكل منهما نفس المقام ، ونستطيع عمل دلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين "وكان بعض التلاميذ ليس لديهم بعض هذه المفاهيم أو إحداها مثل الكسور المتكافئة ، أو المقام ، أو المضاعف المشترك الأصغر ، فإن هؤلاء التلاميذ لن

يفهموا قصد المعلم وبذلك لا يتحقق لهم فهم المعلم ، ومن ثم لن يتعلموا من المعلم جمع الكسور غير متحدة المقامات .

لذلك كان من الأسباب الرئيسية لعدم قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللفظية في معظم مراحل التعليم العام هو عدم إدراكهم لمفاهيم المصطلحات المستخدمة في التعبير عن المشكلات ، مما يؤدي إلى عدم فهمهم للمشكلات وبالتالي عدم القدرة على حلها أو إدراك العلاقات بين أجزائها .

ومن هنا ندرك أن التفاهم والاتصال يتوقف على إلمام كل من المرسل (المعلم) والمستقبل (التلميذ) نفس المفاهيم التي يدور حولها النقاش حتى يفهم كل طرف ما يقصده الطرف الآخر .

لذلك يجب على المعلم عند تدريسه لأي موضوع دراسي أن يتأكد من إدراك تلاميذه لمعاني المصطلحات (المفاهيم) التي يستخدمها في شرحه للدرس الجديد، وإذا فرض أن هناك مصطلح يريد المعلم أن يستخدمه في أثناء تدريسه ، ووجد أن تلاميذه لا يدركون مفهوم هذا المصلطح ، كما أنه لا يستطيع تدريسه لهم من جديد لعدم توفر الوقت لديه في هذا الموقف ، فيكنه تحاشى استخدام هذا المصطلح باستخدام تعبير آخر مكافئ له ، فمثلاً إذا كان المعلم يريد استخدام مصطلح (المعين) في أثناء تدريسه ، ولم يكن الطلاب يعرفون معنى مصطلح (المعين) ، فيمكنه استخدام مكافئ كأن يقول : " متوازي أضلاع متساوي الأضلاع " ، وإذا كان بعض التلاميذ لا يعرفون معنى متوازي ، فيمكنه استخدام " شكل رباعي متساوي الأضلاع " و هو شكل معنى متوازي ، فيمكنه استخدام " شكل رباعي متساوي الأضلاع " و هو شكل معنى متوازي ، فيمكنه استخدام " شكل رباعي متساوي الأضلاع " و هو شكل معنى هذا التعبير فإنه يكون أسهل منها لبعض الطلاب نظراً لأنه يتكون مين

مصطلحات ذات معنى عندهم ، أي عندهم المفاهيم المرتبطة بهذه المصطلحات ، ويستطيع المعلم بهذه الطريقة إيصال المعلومات إلى تلاميذه والتفاهم معهم .

٣- تمكننا المفاهيم من تكوين التعميمات واكتشاف معارف جديدة:

بإدراكنا للمفاهيم المتعلقة بالدوائر تجعلنا نميز بين الدوائر وغيرها من الأشكال وبذلك نستطيع دراسة الدوائر وتحدد بعض الخصائص الأخرى التي تحدد أو تعرف الدوائر ومنها: القطر، والمحيط، والمساحة، والوتر الزاوية المركزية – الزاوية المحيطة – القوس، فمن طريقة إيجاد العلاقات بين هذه المفاهيم تتكون لدينا تعميمات جديدة لم تكن موجودة من قبل وبذلك يمكن اكتشاف معارف جديدة لم تكن موجودة من قبل.

التعميمات الرياضية

التعميمات الرياضية تأتى كتكوين رياضي نتيجة الربط بين المفاهيم الرياضية، ولذلك فهي تأتى بعد المفاهيم من حيث كون المفاهيم لبنات لهذه التعميمات، وبذلك يعرف التعميم على أنه عبارة (جملة خبرية) تحدد العلاقة بين مفهومين أو أكثر من المفاهيم الرياضية، وبذلك تعتبر التعميمات الرياضية أعم وأشمل من المفاهيم الرياضية ومن هنا جاء مصطلح التعميم الرياضي.

والتعميمات الرياضية إما تقبل بدون برهان، وهذا يعنى أن تكوين بديهيات أو مسلمات (سلم بصحتها) أو أنها قابلة للبرهان أو عدم البرهان، وهناك من يعتبر أن التعاريف تقع ضمن التعميمات شانها شان المسلمات والبديهيات، وهي لا يبرهن عليها أيضاً.

والمسلمات هي تعميمات يسلم بصحتها وهي خاصة بعلم من العلوم، فعلم الهندسة له مسلماته الخاصة به وعلم الفيزياء له مسلماته وعلم الجغرافيا له مسلماته، أما البديهية فهي تعميم يسلم بصحته وهي ليست خاصة بعلم معين ولكنها يمكن أن تكون مشتركة بين أكثر من علم.

وتعتبر المعرفات واللامعرفات والمسلمات والبديهيات من العناصر الأولية والأساسية التي يبنى عليها علم الرياضيات حيث أنه بإيجاد العلاقات بينها تنشأ تعميمات الجديدة، أو بإيجاد علاقات بينها وبين التعميمات الجديدة، أو بإيجاد علاقات جديدة بين التعميمات الجديدة تنشأ تعميمات أخرى وهكذا يعلو بناء الرياضيات ويتشعب.

ومن أمثلة التعميمات التي يبرهن عليها النظريات مثل:

" مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث ١٨٠ درجة " .

" طول القطعة المستقيمة الواصلة بين نصفى ضلعين فى مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث وتوازيه " .

كما أن القوانين الرياضية أو المبادئ أو القواعد كما تسمى أحياناً بكتب الرياضيات المدرسية هي أيضاً تعميمات رياضية ، ومن أمثلتها :

- قانونا ديمورجان في المجموعات : (س U ص) = س ∩ ص (س ח ص) = س U ص
- وكذلك قانون توزيع الضرب على الجمع:
 ا (ب+جـ) = ا ب + ا جـ .

- $e[il\ 2lij] = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} = -\frac{1}$
- e[x] = e[x] e[x] + e[x]

ومن أمثلة المسلمات والبديهيات:

- کل نقطتین یمکن أن یصل بینهما مستقیم وحید .
- إذا أضيفت كميات متساوية إلى كميات متساوية كانت النواتج متساوية " .

ويلاحظ في التعميمات السابقة أن كل منها يشتمل على أكثر من مفهوم ربط التعميم ، فالتعميم الخاص بإيجاد طول نصف قطر الدائرة قائم على مفاهيم الإحداثي السيني لمركز الدائرة ، الإحداثي العادي مركز الدائرة ، الحد المطلق لمعادلة الدائرة ، الجذر التربيعي قد ربط التعميم بينها جميعاً في علاقة رياضية عبر عنها :

وعند تدريس المعلم لهذا التعميم ، لابد أن يتأكد أن التلاميذ قد تعلموا هذه المفاهيم المتضمنة في التعميم وهذا ما نطلق عليه متطلبات سابقة لتدريس التعميم .

المهارات الرياضية

المهارات هي نوع آخر من محتوى مادة الرياضيات فهو جزء أساسي من مادة الرياضيات لأي مرحلة تعليمية ولأي صف من الصفوف، والمهارة

تتعلق بكيفية عمل شئ ما ، ويمكن تعريف المهارة على أنها : إجراء عمل ما بدقة وسرعة وفهم ، وقد تكون المهارة حركية أو عقلية أو كلاهما معاً ومن أمثلتها رسم مثلث بمعلومية طول أحد الأضلاع وقياس زاويتين فيه ، أو رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم من نقطة معلومة ، أو تحليل مقدار ثلاثي ، أو إيجاد الجذر التربيعي لعدد أو قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقمين أو ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر ، أو حل المشكلات اللفظية ، أو برهنة التمارين الهندسية .

ويلعب تعليم المهارات الرياضية دوراً هاماً في تدريس مادة الرياضيات، فإذا لم يطور التلميذ ويحسن من مهاراته في إجراء المهارات الرياضية، فإن ذلك سيعوق تعلمه للرياضيات، فليس كافياً أن يعرف التلامية كيفية إجراء الحسابات على الأعداد القياسية، ولكن يجب أن يكون لديهم المهارة في القيام بهذه الأعمال، أي عملها بدقة وسرعة وفهم، إذا ما رغبوا في التقدم في دراسة الرياضيات ولكن يجب الأخذ في الاعتبار ألا يهتم معلموا الرياضيات بتعليم المهارات باهتمام زائد يجعلهم يخططون برامج تدريبهم فقط على تدريب التلاميذ على اكتساب المهارات الرياضية دون الاهتمام بتعليم المفاهيم والتعميمات، ولكن يجب أن يكون هناك توازن بين تدريس المفاهيم والتعميمات والمهارات الرياضية .

وقد يعتقد البعض أن تعليم المهارات الرياضية أصبح غير ضروري خاصة بعد استخدام الآلات الحسابية المتقدمة والكمبيوتر في إجراء الكثير من الأعمال الرياضية المختلفة، ولكن وجود مثل هذه الوسائل قد تختلف في نوعيتها عن المهارات التقليدية، فأصبح هناك حاجة إلى اكتساب التلاميد

مهارات استخدام الآلات الحاسبة والكمبيوتر، واستخدام خرائط الانسياب وعمل البرامج المختلفة التي يعمل بها الكمبيوتر أو الآلات الحاسبة المتقدمة. أهمية تعلم المهارات الرياضية:

١- أن اكتساب التلميذ المهارات الرياضية المختلفة تزيد من فهمه للمفاهيم والتعميمات الرياضية القائمة عليها هذه المهارات، كما أن ذلك سيؤدى إلى إيجاد فرصة لتوفير الجهد والوقت لتعلم مفاهيم وتعميمات ومهارات جديدة .

٢- استيعاب تكنولوجيا العصر والاستفادة منها في تطوير نواحي الحياة المختلفة
 للوصول إلى الحياة أفضل .

٣- يجب عدم اللجوء إلى استخدام الآلات الحاسبة دائماً في إجراء العمليات البسيطة حتى لا يؤدى ذلك إلى ركود العقل وتعطيل التفكير ، فإجراء مثل هذه العمليات بالعقل يجعل عقل الإنسان نشطاً وحيوياً .

٤- اكتساب المهارات الرياضية يسهل على الفرد إجراء العديد من الأعمال الحياتية اليومية ويسهل تعامله مع الآخرين كما يزيد قدرته على القيام بأنشطة متنوعة.

٥- قيام الفرد بالمهارات الرياضية واكتسابه العديد منها يزيد من فهمه لخصائص الأعداد و العمليات المختلفة عليها مما قد يجعله يفكر فيما هو أبعد منها ويكتشف علاقات جديدة لم تكن موجودة من قبل وهذا يتضح عند إجراء العمليات الإحصائية المختلفة وتنظيم البيانات العددية .

التقويم

فى نهاية هذه الوحدة نستطيع أن نختبر مدى إتقان تعلمك لها بالإجابة على ما يلى :

- ١ حدد محتوى مادة الرياضيات .
- ٧- عرف: المفهوم التعميم المسلمة البديهية المهارة .

٣ - قارن بين :

- المفهوم المصطلح التعريف .
 - المسلمة البديهية التعميم .
- المعرفات اللامعرفات التعميمات .
 - المفهوم التعميم المهارة .

٤-ما العلاقة بين:

- المفهوم المصطلح التعریف .
- المعرفات اللامعرفات المسلمات البديهيات التعميم .
 - المفاهيم التعميمات المهارات .

٥ – هات أمثلة لكل من:

- المفهوم المصطلح التعریف .
 - المسلمة البديهية التعميم .
- المعرفات اللامعرفات التعميمات .

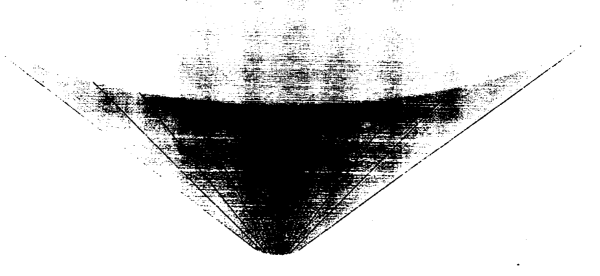
المفهوم - التعميم - المهارة

٦- وضح أهمية كل من: المفاهيم - التعميمات - المهارات.

- ٧- حلل محتوى الفصل الثاني من الجزء الثاني من كتاب الصف الثالث المتوسط
- ۸− وضح العلاقة بين عناصر محتوى الفصل الثاني من الجزء الثاني من
 كتاب الصف الثالث المتوسط للرياضيات

الوحدة الثالثة

الأهـ مان العام عال ا



الأهداف العامة لتدريس الرياضيات

أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على تحقيق ما يلي :-

- أن تحدد أهمية تحديد الأهداف لكل من المعلم والمتعلم .
- أن تحدد مجالات أهداف تدريس الرياضيات وعلاقة هذه المجالات بعناصر شخصية الفرد .
 - أن تحدد أهمية معرفة وفهم التلميذ لأساسيات الرياضيات.
 - أن تذكر أهم الأهداف الخاصة بمعرفة وفهم التلميذ لأساسيات الرياضيات .
- أن توضح لماذا تكون الرياضيات مجالاً خصباً لتنمية تفكير التلميذ واكتسابه أساليب تفكير سليمة .
 - أن تذكر أهم الأهداف المتعلقة باكتشاف التلميذ أساليب تفكير سليمة وتنميتها .
 - أن توضع مفهوم كل أسلوب من أساليب التفكير السليمة .
 - أن تميز بين الأساليب المختلفة في التفكير .
- أن توضح علاقة الأهداف المتعلقة بإكساب التلميذ المهارة الرياضية وباقي مجالات الأهداف الأخرى .
 - أن تحدد أهم الأهداف المتعلقة بإكساب الفرد المهارات الرياضية .
- أن تحدد أهم الأهداف الخاصة بإكساب التلميذ اتجاهات وقيم إيجابية وتنمية
 ميوله الرياضية
- أن توضح العلاقة بين المجالات المختلفة للأهداف العامة لتدريس الرياضيات .

إن أي عمل تربوي ناجح لابد له من أهداف تربوية دقيقة الصياغة واضحة المعنى خاصة وأن إعداد الإنسان للحياة يعتبر من أسمى الأعمال وأعقدها، لذلك فالمعلم الذي يعتبر حجر الزاوية في العملية التعليمية لابد أن يكون لديه وضوح كامل لما يريد تحقيقه لدى المتعلم ، ويحمل على اختيار الوسائل والإجراءات المناسبة التي تمكنه من تحقيق هذه الأهداف مستغلاً ذلك كل الإمكانات المتاحة .

ولتحديد الأهداف أهمية كبيرة لكل من المعلم والمتعلم وهذه الأهمية تتضـح فيما يلي :-

- ١. توجيه جهود كل من المعلم والمتعلم نحو تحقيق هذه الأهداف بدلاً من تبديد جهودها أو توجهها نحو نواتج غير مرغوب فيها .
- ٢. مساعدة المعلم في اختيار طرق التدريس وأنشطة المستعلم والوسسائل التعليمية المناسبة لتحقيق هذه الأهداف واختيار وسائل التقويم التسي تعمل على قياس مدى تحقيق الأهداف.
- ٣. جعل التقويم أكثر دقة وموضوعية ، لأن النواتج التي سيقدمها المعلم محددة وواضحة، فالمعلم يكون قادراً على تقويم مدى نجاحه فى عملية التدريس من خلال ما حققه تلاميذه من نتائج ، كما تساعد المتعلم على تقديم نفسه بمجرد معرفته النتائج التي حققها مقارنة بالأهداف المرجو تحقيقها .

والأهداف العامة لمادة الرياضيات يمكن تصنيفها إلى أربعة مجالات رئيسية، حيث يوجد اتفاق بين رجال التربية في مجال الرياضيات على هذه المجالات الأربع وهكى:

- ١. أهداف تتعلق بمعرفة وفهم أساسيات مادة الرياضيات.
 - ٢. أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتنميتها .
 - ٣. أهداف تتعلق باكتساب المهارات الرياضية .
- اهداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم ايجابية ، وتنمية الميول الرياضية وفيما يلي توضيح هذه الأهداف العامة بشيء من التفصيل :-

أولاً: أحداف تتعلق بمعرفة وفعم أساسيات مادة الرياضيات:

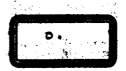
ويأتي هذا الهدف في مقدمة أهداف تدريس الرياضيات إذ أن تزويد الفرد بالمفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية يفيد فيما يلي :-

- الفهم ما يجرى حول الفرد في الحياة والقدرة على التعامل مع الآخرين ، فالفرد عضو في مجتمع يحتاج فيه إلى بيع وشراء وحسابات ومقاييس وموازين وميزانيات ومرتبات وحصر بيانات وفهم أشكال بيانية وهندسية ... الخ ، وكل هذا يحتاج من الفرد العدى إلمام واسع بكثير من المفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية .
- ٢. أن إلمام التلميذ بالمفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية ضرورة من أجل مساعدته على اكتساب أساليب التفكيسر المطلوبة حيث أن هذه الأساسيات هي مادة التفكير .

- ٣. كما أن اكتساب التلميذ هذه الأساسيات وفهمها يساعده على اكتساب المهارات الرياضية على أساس من الفهم العميق .
- ٤. وإلى جانب ذلك فإن المعرفة وفهم أساسيات الرياضيات يساعد التلميذ على
 فهم طبيعة مادة الرياضيات وبنيتها وتركيبها .
- وتساعد معرفة وفهم طبيعة مادة الرياضيات التلميذ على در اسه المواد
 الدر اسية الأخرى التي تعتمد على مادة الرياضيات.
- ٦. كما تساعد هذه الأساسيات التلميذ على اكتسابه القدرة على تطبيقها سواء
 داخل المادة أو داخل المجالات المعرفية الأخرى .

وفيما يلى أهداف هذا المجال:

- ان يعرف ويفهم التلميذ المفاهيم الرياضية ومصلحاتها وإدراك العلاقات بينها .
- ٢. أن يعرف ويفهم التلميذ التعميمات الرياضية ويدرك علاقتها بالمفاهيم
 الرياضية .
- ٣- أن يدرك التلميذ الأساس النظري للعمليات الرياضية المختلفة وخصائص كل منها ، والعلاقات بينها .
- أن يعرف التلميذ لغة الرياضيات وخصائصها ، والدور الذي تلعبه الرموز
 في إكساب لغة الرياضيات الدقة والوضوح والاختصار .
- أن يعرف الطالب أساليب جديدة ومتنوعة في جمع المعلومات والأفكار وتنظيمها. وعرضها ، مثل الوسائل الإحصائية وخرائط سير العمليات وغيرها .



- ٦. أن يعرف التلميذ النطور التاريخي للرياضيات ويفهم طبيعتها من خلاله .
 - ٧. أن يفهم التلميذ معنى التركيب الرياضي ، ومكوناته .
- أن يعرف التلميذ النظم الرياضية ، وخواص كل نظام مثل النظم العددية ،
 والنظم الجبرية ، والنظم الهندسية
- ٩. أن يفهم التلميذ القواعد المنطقية المبسطة التي تعتبر الأساس المنطقي لطرق البرهان الرياضي.
 - ١٠أن يفهم التلميذ الأساس المنطقي لبعض طرق البرهان الرياضي .
- ١٠ أن يعرف التلميذ التطبيقات الرياضية اللازمة للمجالات المعرفية الأخرى ،
 ولمشكلات الحياة اليومية .

ثانيا: أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتنميتما:

إن الرياضيات لما لها من خصائص من حيث المحتوى ومن حيث الطريقة ، يجعلها مجالاً خصباً لتدريب التلاميذ على أساليب التفكير السليمة وذلك للأسباب التالية:

- ا. أن مادة الرياضيات كبناء استدلالي يقوم على مقدمات من المعرفات واللمعرفات والبديهيات والمسلمات التي يسلم بصدقها ، وبإيجاد العلاقات بين هذه المقومات باستخدام قواعد منطقية ، يجعلها مجالاً ممتازاً لاكتساب أساليب التفكير المنطقي السليم .
- 1. أن مادة الرياضيات بما تمتاز به من لغة دقيقة وموجزة ، يساعد على سهولة البرهان واكتشاف تعميمات جديدة كما أنها تسهل عملية تبادل الأفكار بين الرياضيين وبين التلاميذ .

- 14. كما أن استخدام قواعد المنطق في التوصل إلى النتائج من المقدمات المعطاة أو المسلم بصحتها يجعل مادة الرياضيات بعيدة عن تأثير العاطفة في استخلاص النتائج ، مما يزيد من موضوعية مادة الرياضيات مما يكسب التلاميذ موضوعية في تفكيرهم وأحكامهم على الأشياء والموضوعات .
- تتضمن الرياضيات كما كبيراً ومتنوعاً من المشكلات الرياضية ، مما يتيح الفرصة للتلاميذ من إعمال الفكر في هذا المجال بتحليلها ، وتحديدها ، ووضع الخطط التي تؤدى إلى حلها ، وتقويم الحلول التي تم التوصل إليها وفيما يلي أهم أهداف هذا المجال :
- 1. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الاستقرائي، ويعتمد هذا الأسلوب على استقراء عدة حالات مختلفة متنوعة للوصول إلى حالة عامة.
- ٢. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الاستنباطي (قياس)، ويعتمد هذا
 الأسلوب على تطبيق القاعدة العامة على حالات فردية، أي قياساً على
 الحالة العامة تكون النتيجة .
- 7. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير التأملي، ويقصد به أن يتأمل الفرد الموقف الذي أمامه ويحلله إلى عناصره، ويرسم الخطط اللازمة لفهمه حتى يصل إلى النتائج التي يتطلبها هذا الموقف وبعد ذلك يقوم هذه النتائج في ضسوء المخطط التي وضعت له.

الفرد، حيث أن إدراك العلاقة بين عناصر المشكلة هو الذي يــؤدى إلــى حلها حلاً سليماً .

٥. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الناقد ، ويعنى عادة الامتناع عن إصدار الأحكام إلا إذا اكتملت الأدلة أو عدم إصدار الأحكام على أساس الأهواء الخاصة أو التحيز لجهة معينة أو لشخص معين ، بل يجب إصدار الأحكام على أساس الأدلة الموجودة ، كما يجب تجنب أخطاء الاستدلال كسرعة التعميم من حالات خاصة ، أو التسليم بفروض قبل الأكيد من صدقها ، أو الاستدلال على أساس المقارنة أو اعتبار عكس النظريات صحيحاً دائماً .

٦. أن يكتسب التلميذ الأسلوب التركيبي في التفكير وذلك عن طريق:

- تحديد المعلومات المتاحة وفهمها (كمعطيات التمرين والمسألة).
 - تحديد المطلوب أو النتيجة المراد الوصول إليها .
- جـ إيجاد علاقات بين المعلومات المتاحـة (المعطيات) مستخدما (نن ، نن) للوصول إلى المطلوب .

٧. أن يكتسب التلميذ الأسلوب التحليلي في التفكير، وذلك عن طريق:

- تحديد المعلومات المتاحة (المعطيات).
- تحديد المطلوب أو النتيجة المراد الوصول إليها .
- البدء من المطلوب بالبحث عن الشروط التي يجب توفرها حتى يكون صحيحاً، وكذلك البحث عن الشروط التي يجب توفرها حتى تكون الشروط الأولى صحيحة وهكذا حتى يل إلى المعطيات.

أن يكتسب التأميذ القدرة على حل المشكلات الرياضية ، وغير الرياضية باستخدام أساليب التفكير السابقة وتحديد أي هذه الأساليب يمكن استخدامها حسب طبيعة كل مشكلة .

ويجب أن نفرق بين استخدام أساليب التفكير هذه في حل المشكلات وبين المهارات العقلية ، فاستخدام أساليب التفكير يقوم فيها التلمية بإجراء مجموعة منسقة من العمليات العقلية لحل المشكلة ، أما في المهارات العقلية فيقوم فيها التلميذ بإجراء عملية عقلية واحدة ويكررها أو إجراء عمليتين فيقوم فيها التلميذ بإجراء عملية عقلية واحدة ويكررها أو إجراء عمليتين عقليتين للوصول إلى الحل ، كما أن التلميذ يستخدم نفس ما تدرب عليه وبنفس الأسلوب والترتيب في أثناء المهارة ، أما في حالة استخدام أساليب التفكير فقد يختلف الأسلوب في كل موقف عن الآخر نتيجة أن الموضوع أو المشكلة تكون جديدة بالنسبة للتلميذ.

ثالثا : أهداف تتعلق باكتساب الممارات الرياضية :

يحتاج الفرد إلى إجراء بعض العمليات الرياضية في مواقف متعددة ، حيث يكون ذلك بأقل جهد وفي أسرع وقت أن الفرد يكون لديه مهارة في إجراء العمليات الرياضية .وهذا يعنى ، أن المهارة تتكون من عناصر ثلاثية هي " السرعة والدقة والفهم " ، فالتلميذ الذي يجرى العملية الحسابية بدقة وفهم ولكنه يستغرق فيها وقتاً طويلاً و لا يكون لديه مهارة في إجراء هذه العملية ، وكذلك إذا أجرى العملية بسرعة ولكن النتائج غير صحيحة ، لا يكون لديب مهارة أيضاً . كما أنه إذا أجرى العملية الرياضية في أقل وقت وبنتائج صحيحة ولكن بدون فهم ما يقوم به من عمل ، فإنه لا يكون لديه مهارة أيضاً . في هذه العملية .

وقد تكون المهارة عقلية أو حركية أو عقلية حركية ، وغالباً ما تكون معظم المهارات الحركية لها جانب عقلي ، ويلاحظ هنا أن اكتساب المهارات لابد أن يسبقه معرفة وفهم المفاهيم والتعميمات الرياضية ، واكتساب أساليب التفكير المختلفة حيث أن كل هذه يسهل اكتساب التلميذ للمهارة ، واكتساب المهارة على هذا الأساس يؤدى إلى تغذية راجعة تؤثر في تعميق فهم التلمين للبنية الرياضية ، وتتيح الفرصة للتلميذ لتوجيه وقته وجهده بشكل أفضل في تنمية تفكيره في حل المشكلات ، كما تفيده في مواجهة الكثير من المواقف الحياتية وتيسر معاملته مع الآخرين .

وفيما بلي أهم أهداف هذا المجال:

- ١- أن يستخدم التلميذ لغة الرياضيات في التعبير عن أفكاره وإيصالها إلى
 الآخرين بدقة ووضوح .
- ٢- أن يحول التلميذ الصيغ الرياضية من صورة: كمية بيانية لفظية رمزية هندسية إلى صورة أخرى من هذه الصور .
- ٣- أن يستطيع الطالب جمع المعلومات وتبويبها بمهارة واستخدام الأساليب الإحصائية في بيان مدلولاتها .
- ٤-- أن يجرى التلميذ العمليات الرياضية المختلفة بدء من العمليات الحسابية
 الأربعة إلى عمليات التفاضل والتكامل
- ٥- أن يقوم الطالب بتحليل المقادير الجبرية ، وحل المعادلات والمتباينات
 الرياضية ، والتعامل على المتواليات .
- ٦- أن يستخدم التلميذ الأدوات الهندسية بمهارة في رسم الأشكال الهندسية
 وإجراء العمليات الهندسية .

- ٧- أن يستخدم التلميذ حاسب الجيب بمهارة في إجراء العمليات الرياضية
 المختلفة .
- ان يستخدم التلميذ الحاسب الآلي بمهارة في إجراء العمليات الرياضية المختلفة وفي حل المشكلات واستخدامه في عملية التعلم .
- 9- أن يستخدم التلميذ المفاهيم والتعميمات الرياضية في حل التطبيقات الرياضية المختلفة .
 - ١-أن يستخدم التلميذ طرق البرهان المختلفة في حل التمارين الرياضية .
 - ١١-أن يستخدم التلميذ المصفوفات والمحددات في حل المشكلات الرياضية.

رابعاً : <u>أهداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم إيجابية وتنوية الويـول</u> ا<u>لرياضية :</u>

وهذا المجال من الأهداف يتعلق بالجانب الوجداني لدى الفرد ، والذي يهتم بحاجات وميول واتجاهات ودوافع الفرد ، وهذا المجال لا يقل أهمية عن المجالات السابقة ، فهذا المجال هو الذي يدفع إلى تحقيق المجالات السابقة ، وإذا ما أهمل هذا المجال في العملية التعليمية يؤدى إلى ضياع الجهود المبذولة في المجالات الأخرى ، فهذا المجال هو الذي يعطى التلميذ الدافعية والرغبة في المجالات الأخرى ، فهذا المجال هو الذي يعطى التلميذ الدافعية والرغبة في اكتساب المفاهيم والتعميمات وأساليب التفكير والمهارات الرياضية ، كما أنه يكسب الفرد قيم ونظم تنظم له عمله وتجدد نشاطه .

ومن أهم أهداف هذا المجال:

- 1- أن يكتسب التلميذ اتجاهات إيجابية نحو الدقة والنظام ، وذلك من خلل در اسة الرياضيات وما بها من دقة في التعبير ودقة في استخدام المنطق ودقة في الرسومات والبيانات وتنظيمها .
- ۲- أن يكتسب التلميذ الثقة بالنفس ، وحب الاستطلاع والمبادرة فـــى العمـــل
 والصبر و التأني وحسب الاكتشاف والتعليم الذاتى .
- ان يكتسب التلميذ اتجاهات علمية في التفكير لمواجهة المشكلات واختيار
 الحلول المناسبة لها بدون تحيز .
 - ٤- أن يكتسب التلميذ اتجاهات إيجابية نحو التعاون والتسامح .
- أن يشعر التلميذ بالسرور والارتياح والمتعة في أثناء دراسته للرياضيات ،
 وتذوق الجمال الذي بها مما يكون لديه اتجاه إيجابي نحو الرياضيات
 ودراستها .
- ⁷ أن يقدر التلميذ دور الرياضيات في تطور الحضارة وفي خدمــة البشــرية على مر العصور .
- ان يقدر التلميذ جهود علماء الرياضيات فيما قدموا للبشرية في هذا المجال،
 والعمل على جعلهم قدر لهم أي هذا المجال.
 - ۸- أن يتكون لدى التلميذ الرغبة والدافعية في مواصلة دراسته للرياضيات.

ويلاحظ أن المجالات الأربعة السابقة لأهداف الرياضيات قد شملت جوانب شخصية الفرد ، الجانب العقلي - والجانب الجسمي (الحركمي) ، والجانب الوجداني ، وهذه الجوانب مترابطة يؤثر كل منهما في الآخر ، ولا

يمكن فصل واحدة عن الأخرى ، لذلك فأهداف الرياضيات المختلفة السابقة متكاملة ويؤثر بعضها فى اكتساب البعض الآخر ولذلك يجب الاهتمام بها جميعاً ، وأن هذا الاهتمام قد يتفاوت من مرحلة إلى أخرى ومن صف إلى آخر ولكن ليس معنى هذا الاهتمام بمجال وإهمال المجال الآخر ، وهذا التفاوت قد يرجع إلى طبيعة كل مرحلة دراسية عن الأخرى ، فالاهتمام في المرحلة الإعدادية بالجانب الاستقرائي فى عملية التفكير فى البداية لاعتماده على بعض العمليات المحسوسة – يكون لازماً عنه فى المرحلة الثانوية التي قد يكون الاهتمام أكثر باسلوب التفكير الاستقرائي الكثر من أسلوب التفكير الاستقرائي لاختلاف مرحلة النمو العقلي لدى التلاميذ .

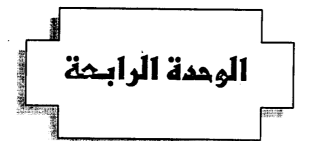
وكما لا يفوتنا أن ننوه مرة أخرى أن هذه الأهداف هي أهداف عامة تستخدم في اختيار محتوى مادة الرياضيات واختيار الأنشطة وطرق التدريس المناسبة والوسائل التعليمية وأساليب التقويم للتأكد من مدى تحقيق هذه الأهداف. إن الأهداف الخاصة لكل درس أو حصة تشتق أصدلاً من هذه الأهداف العامة ومن خلال تحليل محتوى كل درس ، وسوف يأت تفصيل ذلك فيما بعد .

التقويم

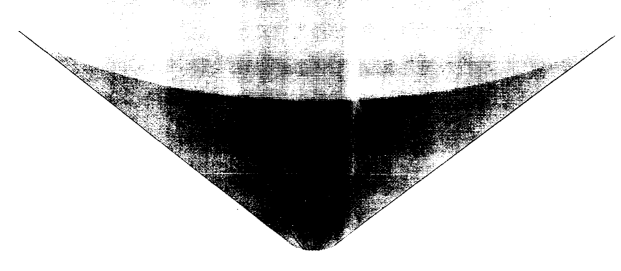
فى نهاية هذه الوحدة نستطيع أن نختبر مدى إتقان تعلمك لها بالإجابة على ما يلى:

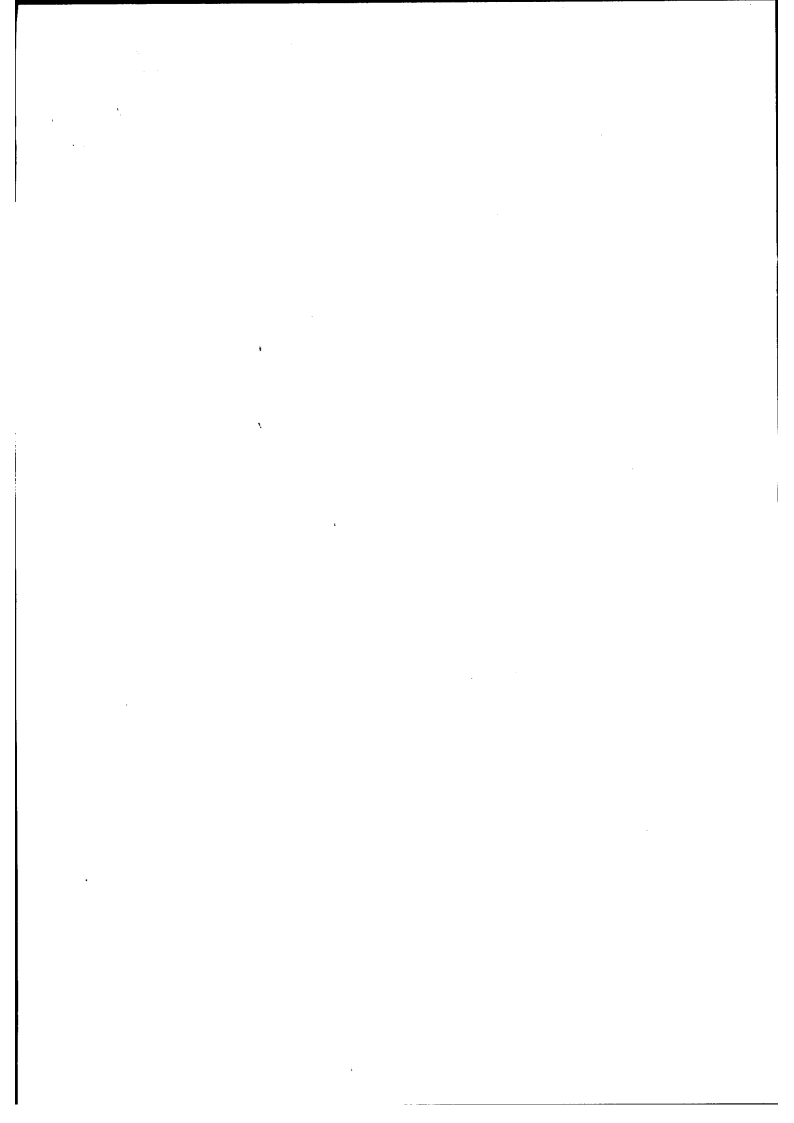
- ١ حدد أهمية تحديد أهداف تدريس الرياضيات بالنسبة لمعلم الرياضيات
 والتلميذ ؟
 - ٢- ما مجالات أهداف تدريس الرياضيات وعلاقتها بجوانب شخصية الفرد ؟
 - ٣- ناقش أهمية تزويد التلميذِ بأساسيات الرياضيات .
 - ٤- اذكر أهم الأهداف المتعلقة بمعرفة وفهم التلاميذ لأساسيات الرياضيات .
- وضح أسباب كون الرياضيات مجالاً خصباً لاكتساب التلميذ أساليب تفكير سليمة .
 - ٦- اذكر أهم الأهداف المتعلقة بإكساب التلميذ أساليب تفكير سليمة وتنميتها ؟
 - ٧- وضبح مفهوم كل أسلوب من أساليب التفكير التالية :
 - التفكير الاستقرائي
 - التفكير الاستنباطي
 - التفكير التأملي
 - التفكير الناقد
 - التفكير العلاقي
 - التفكير التحليلي

- التفكير التركيبي .
 - ۸ قارن بین :
- التفكير الاستقرائي التفكير الاستنباطي .
 - التفكير التحليلي التفكير التركيبي .
- التفكير الناقد التفكير التأملي التفكير العلاقى .
- ٩- وضح علاقة الأهداف المتعلقة باكتساب التلميذ المهارات الرياضية وباقي
 مجالات الأهداف الأخرى .
 - ١- وضح أهم الأهداف المتعلقة باكتساب التلميذ المهارات الرياضية ؟
- 11-حدد أهم الأهداف الخاصة باكتساب التلميذ اتجاهات وقيم إيجابية وتنمية ميوله الرياضية .
 - ١٢-وضح العلاقة بين مجالات أهداف تدريس الرياضيات المختلفة .



الأهاف الساوحة الموالمواها





الأهداف السلوكية لمادة الرياضيات

من خلال دراسة هذه الوحدة يفترض أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

- ١- أن تحدد الشروط الواجب توافرها في صياغة الهدف السلوكي .
- ٢- أن تميز بين الهدف السلوكي جيد الصياغة والهدف السلوكي رديء الصياغة
 - ٣- أن تصوغ أهدافاً سلوكية جيدة الصياغة لمحتويات الرياضيات المختلفة .

<u> شروط المدف السلوكي :</u>

هناك عدة شروط يجب أن تتوفر في الهدف السلوكي ، والإخلال بأحدها قد يضعف من أهميته ، وبمعنى آخر قد لا يساعد على تحقيق الفوائد المرجوة من استخدام الأهداف السلوكية في العملية التعليمية ، لذلك فإن الشروط التالية تعتبر من الأهمية بحيث يجب على كل معلم أن يكون على علم بها ، ولديه المهارة في استخدامها في صياغة أهداف درسه .

١ - يجب أن يصف الهدف السلوكي:

نواتج التعلم المتوقعة بعد الانتهاء من تدريس الدرس: وهذا يعنى عدم وصف الأنشطة الصفية سواء من جانب المعلم أو التلميذ بخصوص الوصول إلى الناتج النهائي .

- أن يتدرب التلميذ على تحليل المقدار الجبري .
- أن يوضع المعلم خطوات تحليل المقدار الجبري .
- أن يتابع التلميذ المعلم في أثناء برهان نظرية طاليس.
- أن يبذل التلميذ جهداً في رسم المربع بمعلومية طول قطره .

مثل هذه الصياغات تركز على النشاط المبذول سواء من جانب التلميذ أو المعلم ولكن هذا لا يعنى أن الهدف قد تحقق ، فقد يتدرب التلميسذ بالعمل ولكن هذا لا يعنى أنه أصبح قادراً على عملية التحليل كذلك قد يوضح المعلم خطوات تحليل المقدار الجبري ، وقد يتابع التلميذ المعلم فسى شرح برهسان نظرية طاليس وقد يبذل التلميذ جهداً في رسم المربع بمعلومية طول قطره ولكن كل هذا لا يؤدى بالضرورة إلى حدوث عملية التعلم .

من هنا يجب أن يركز الهدف على النتائج المتوقعة من القيام بهذه الأنشطة ولذلك يمكن إعادة صباغة الأهداف السابقة كما يلى:

- أن يحلل التلميذ المقدار الجبري .
- أن يذكر التلميذ خطوات تحليل المقدار الجبري .
 - أن يبرهن التلميذ نظرية طاليس.
 - أن يرسم التلميذ المربع بمعلومية طول قطره .

ويلاحظ هنا أن هذه الصياغات الجديدة ركزت على الناتج من الأنشطة ، لأن الأنشطة هي وسائل لتحقيق الأهداف وليست هدفاً في ذاتها .

٢-يجب أن يركز الهدف على سلوك التلميذ وليس على سلوك المعلم:

إذا كان التعلم هو تعديل في سلوك المتعلم في الاتجاه المرغوب فيه ، لذلك فإن سلوك المعلم لا يعنى حدوث تعديل في سلوك التلميذ ، فقيام المعلم بالشرح ، أو إجراء التجربة أو رسم عملية هندسية ، أو حل تمرين على السبورة لا يعنى أن التلميذ قد تعلم ، فقد يبذل المعلم كل هذا الجهد و التلمين شارد بذهنه خارج الفصل ، أو أن ما يبذله المعلم مسن جهد لا يسؤدي بالضرورة إلى فهم التلميذ ، أو استيعابه ما قام به المعلم ، ولكن إذا قام التلميذ بإجراء العمل أو الدوضيح . فهذا يعنى أنه قد عدل من سلوكه وبالتالي نستطيع أن نقول : أنه قد تعلم .

افحص العبارات التالية:

- يوضح المعلم سبب تقاطع المستقيمين .
 - يبرهن المعلم نظرية فيثاغورث.

- يذكر المعلم تعريف المستطيل .
- پستقرئ المعلم خواص التناظر حول محور .

تلاحظ هنا أن الفاعل في هذه العبارات السابقة هو المعلم وليس التلميذ وهذا لا يعنى أن التلميذ قد تعلم من أفعال المعلم كما ذكرنا من قبل .

لاحظ الصياغات التالية للعبارات السابقة:

- أن يوضح المعلم سبب تقاطع المستقيمين .
 - أن يبرهن المعلم نظرية فيثاغورث .
- أن يذكر المعلم تعريف المستطيل .
- أن يستقرئ المعلم خواص التناظر حول محور .

تلاحظ هنا أن الفاعل هو التلميذ مما يثبت لنا أنه قد حدث تعديل فلل سلوك التلميذ أي أنه قد تعلم لذلك يجب أن يركز الهدف على سلوك التلميذ لأنه هو المتعلم وهو الذي نريد أن نعدل من سلوكه .

٣- أن يكون الهدف واضحاً بحيث يفهمه الجميع نفس الفهم المراد صبياغته:

ولكي يتحقق ذلك يجب أن تكون الكلمات المستخدمة في صياغة الهدف غير قابلة للتأويل بأكثر من معنى ، كما يجب أن تكون الصياغة في أقل عدد من الكلمات الممكنة بحيث لا تخل بالمعنى ، كما يساعد على وضوح الهدف ألا يكون الهدف عام أو أقرب إلى العمومية ، لأن العمومية تؤدى إلى وجود أكثر من تفسير أو إلى وجود أكثر من هدف جزئي للهمما لا يجعل هناك اتفاق على أي من هذه الأهداف الجزئية هو المقصود .

تفحص العبارات الآتية:

- " أن يحدد التلميذ العلاقة بين أوتار الدائرة .
- أن يستطيع التلميذ البرهنة على نظرية طاليس الأولى .
- أن يثبت التلميذ مدى تمكنه من الإلمام بجوانب الدرس .

تجد أن الهدف الأول غير محدد تحديداً دقيقاً مما يؤدى إلى عدم فهم هذا الهدف فهماً واحداً من الجميع فهل هذه الأوتار مرسومة على أقدواس متساوية الطول في الدائرة أم أن هذه الأوتار متوازية أم ؟ ، لذلك يمكن إعادة الصياغة بصورة أدق بالقول " أن يحدد التلميذ العلاقة بين الأوتار المتوازية في الدائرة " كما أن الهدف الثاني يمكن اختصاره بصورة أفضل مما يؤدى إلى فهمه مباشرة بدون زيادة بعض الكلمات به فنقول " أن يبرهن التلميذ على نظرية طاليس الأولى " ، أما الهدف الثالث فهو أكثر عمومية مما يصعب تحديد ما هو المطلوب من التلميذ بالضبط في هذا الدرس ، فإذا كان الدرس مثلاً عن نظرية "طاليس" فهل المطلوب هو تذكر نص النظرية أم ... ، لذلك فيمكن تجزئ هذا الهدف إلى أهداف عدة يتضمن كل منهما مطلباً واحداً مما سبق .

٤ - أن يكون الهدف قابلاً للملاحظة والقياس:

من أكثر الأخطاء الشائعة في صياغة الأهداف السلوكية هو عدم القدرة على ملاحظة النتائج المحددة - في الهدف - المراد تحقيقها ، ولكن يمكننا ملاحظة الهدف وقياس مدى تحققه فإنه يجب استخدام فعسل سلوكي يمكن ملاحظته لاحظ الأفعال التالية :

١. يعرف - يفهم - يدرك - يفكر - يحفظ - يقدر - يتذكر - يتحقق من
 ٢. يعرف - يعيد - صياغة - يحدد - يبرهن - يحل - يميز - يذكر - يرسم .

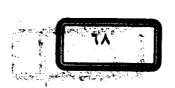
نجد أن جميع الأفعال التي في السطر (١) هي أفعال لا يمكن ملاحظتها حيث أنها أفعال عقلية داخلية ، فالمعلم لا يستطيع أن يحدد ما إذا كان التلميذ قد عرف ، فهم ، أدرك ، فكر ، حفظ ، قدر ، تذكر ، أو تحقق من ، إلا عن طريق نتائج أخرى – أما الأفعال في السطر (٢) فهي أفعال يمكن للمعلم أن يحدد مدى حدوثها لأنه يمكن ملاحظتها وقياس مدى تحقيقها حيث يقوم التلميذ بذكر أو كتابة ما يعرفه ، يعيد صياغته ، يحدد ، يبرهنه ، يحلم ، يميزه ، يذكر ه أو يرسمه .

٥- أن يتضمن الهدف ناتجاً تطيمياً واحداً:

من الأمور التي تزيد من دقة تحديد الهدف وتعمل على وضوحه وتساعد على ملاحظته وقياسه أن يتضمن الهدف ناتج تعليمي واحد ، حيث إن التلميذ لن يقوم بفعل شيئين في وقت واحد فإذا طلب منه عمل شيئين فإنه سوف يؤدى أحدهما أولاً ثم الثاني بعد فعل الأول ولذلك يجب أن يتم تجزئ الأعمال المركبة إلى الأجزاء التي تتضمنها - لاحظ الهدف التالي:

• أن يحدد التلميذ خصائص التناظر حول محور ويرسم نظير شكل رباعي حول محور محدد .

هنا في هذا الهدف ناتجان تعليميان (تحديد ورسم) ولذلك يجب أن يكتب هذا الهدف في الهدفين التاليين :



- ١. أن يحدد التلميذ خصائص التناظر حول محور .
- ٠٠ أن يرسم التلميذ نظير شكل رباعي حول محور محدد .

٢- أن يتضمن الهدف كيفية آداء الناتج المراد التوصل إليه:

إن ما يزيد من دقة تحديد الهدف ووضوحه هو تحديد كيفية الأداء خاصة في حالة ما إذا كانت هناك أكثر من طريقة أو أداه للوصول إلى تحقيق النتائج المطلوبة ، المحظوبة الأهداف التلاية :

- أن يوجد التلميذ ناتج ضرب عددين يتكون كل منهما من أربعة أرقام .
- أن يوجد التلميذ ناتج قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون
 من رقم واحد .
 - أن يحل التلميذ معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد.

ففي الهدف الأول يمكن للتلميذ أن يجرى عملية الضرب عقلياً بنفسه كما يمكنه استخدام الآلة الحاسبة في ذلك فهنا يجب تحديد ما إذا كان الهدف إيجاد حاصل الضرب بدون استخدام الآلة الحاسبة أم لا ، كما أن هناك طرقاً مختلفة لإيجاد ناتج الضرب ، فإذا كان الهدف هو الحصول على ناتج الضرب بطريقة معينة فيجب تحديدها ، أما في الهدف الثاني فيمكن إيجاد ناتج القسم بالطريقة الرأسية التي يجرى فيها التلميذ عمليات الضرب والطسرح بطريقة كتابية ، كما يمكن إيجاد الناتج بالطريقة الأفقية التي يجرى فيها التلميذ عمليات الضرب والطرح عقلياً بدون كتابة ، لذلك فالطريقة الأولى قد تكون مقبولة في بداية تعلم التلميذ عملية القسمة هذه ولكن لا تكون مقبولة منه بعد ذلك فيجب أن يجريها بالطريقة الرأسية التي تقوم على مهارة التلميذ فـــى عمليـــات الطــرح

والضرب والقسمة ، لذلك يجب تحديد أي الطرق يرغب المعلم في أن يجرى ها التلميذ عملية القسمة .

بالمثل فإنه بالنسبة للهدف الثالث فهناك طريقتان لحل المعادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد ، الأولى باستخدام القانون والثانية باستخدام عملية التحليل ، وهنا يجب أن يحدد الهدف أي الطرق يجب استخدامها إذا كان الهدف يركز على طريقة معينة من الطرق ، أما إذا لم يكن هناك هدف من استخدام طريقة بعينها فلا داع لتحديد الطريقة .

٧- أن يتضمن الهدف الحد الأدنى للأداء:

يجب أن يتضمن الهدف الحد الأدنى لآداء التلميذ ولا يترك هذا الأمر غير محدد خاصة في تلك الأهداف التي لا تتضمن ضمنياً هذا التحديد ، لاحظ الأهداف التالية :

- ان بيرهن التلميذ على نظرية فيثاغورث .
- أن يحل التلميذ خمسة تدريبات على عملية جمع المقادير الجبرية في عشرة دقائق
 - أن يعد التلميذ صياغة نص نظرية فيثاغورث بطريقتين مختلفين .

ففي الهدف الأول يلاحظ عدم تحديد حد أدنسى وذلك لأن الهدف يعنى يحتاج إلى تحديد حد أدنى للأداء حيث أن يرهان النظرية في هذا الهدف يعنى ضمناً أن يكون البرهان كاملاً وصحيحاً ، أما في الهدف الثاني فقد حدد الهدف الحد الأدنى بتحديد عدد التدريبات والوقت المحدد لحلها وهذا يعنسى أن المطلوب هنا إجراء هذه التدريبات بمهارة معينة بهذا العدد وفي هذا الوقت .

كما حدد الهدف الثالث إجراء إعادة الصياغة بطريقتين مختلفتين كحد أدنى لإعادة الصياغة وعلى ذلك يمكن وضع الصورة التالية للهدف السلوكي:

الهدف السلوكي = أن + فعل سلوكي (مضارع) + التلميذ + محتوى المادة العلمية + نوعية الآداء + الحد الأدنى للأداء .

نموذج مقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات

على الرغم من الاقتناع الكبير الذي يراه الكثير من التربويين لاستخدام الأهداف السلوكية في العملية التعليمية ، لأهميتها في هذه العملية ، إلا أن هناك امتعاضاً من الكثير من المعلمين لاستخام هذه الأهداف السلوكية ، ويرجع هذا للأسباب التالية مجتمعة :

- ١. يواجه المعلمون صعوبة في أثناء اختيار أهداف الدرس وصياغة هذه
 الأهداف صياغة سلوكية دقيقة ، مما يأخذ منهم وقتاً وجهدا كبيراً في ذلك .
- ٢. عدم تدريب المعلمين تدريباً كافياً على صياغة الأهداف السلوكية
 وكيفية تحديدها واستخدامها في إعداد وتنفيذ الدرس.
- ٣. عدم اقتناع هؤلاء المعلمين بأهمية هذه الأهداف السلوكية في العملية . التعليمية .
- اقتصار استخدام هذه الأهداف السلوكية على كتابتها في مقدمة تحضير الدروس دون استخدامها كموجة لعملية إعداد الدرس وتنفيذ تدريسه .
- ه. لا يوجد تصور منظم لأهداف سلوكية مرتبة ، يسهل تنظيمها واستخدامها طبقاً لتسلسل تدريس الدروس ونوعية محتواه .

وعلى ذلك فقد رأينا وضع تصور نظري لأهداف سلوكية تحقق الأهداف التالية :-

- 1. سهولة تدريب المعلم على صياغة واستخدام هذه الأهداف السلوكية وسهولة اكتسابه لها بدون معاناة كبيرة
- ٢. سهولة استخدام هذه الأهداف السلوكية في إعداد خطة الدرس وفي
 تنفيذها داخل الفصل .
- ٣. تسلسل هذه الأهداف السلوكية طبقاً لتسلسل سير طريقة التدريس التي يستخدمها المعلم في التدريس.
- ارتباط هذه الأهداف السلوكية بمحتوى مادة الرياضيات (مفاهيم تعميمات مهارات) بحيث تيسر تدريس كل نوع من أنواع المحتوى التي تختلف طبيعة كل منها عن الأخرى .
- هذه الأهداف السلوكية لجميع نتائج التعليم المتوقعة بالنسبة لكل عنصر من عناصر المحتوى.

وفيما يلي هذا التصور للأهداف السلوكية لكل نوع من أنواع المحتوى المختلفة للرياضيات (مفاهيم – تعميمات – مهارات) .

أولاً: الأهداف السلوكية الخاصة بمفاهيم الرياضيات:

- ١. أن يستقرئ التلميذ المفهوم .
 - ٢. أن يذكر التلميذ:
- أ تعريف المفهوم .
- ب- مصطلح المفهوم (اسمي ، رمزي).

- ٣. أن يعيد التلميذ صياغة تعريف المفهوم لفظياً ورمزياً .
- ٤. أن يحدد التلميذ الشروط الضرورية والكافية للمفهوم.
 - ٥. أن يعطى التلميذ أمثلة ولا أمثلة للمفهوم .
 - ٦. أن يحل التلميذ تمارين على المفهوم .

وهنا يجب ملاحظة أنه في حالة عدم وجود تعريف للمفهوم (لا معرف) فإنه يكتفي فقط في الهدف الثاني بذكر مصطلح المفهوم، ويستبعد الهدفان الثالث والرابع ،كما يجب ملاحظة أن هناك بعض المفاهيم لا يكون لها مصطلح رمزي، لذلك يستبعد هذا الجزء من الهدف الثاني في هذه الحالة.

ثانياً : الأحداف السلمكية لتعميمات الرياضيات :

- ١. أن يستقرئ (يستنبط) التلميذ التعميم.
 - ٢. أن يذكر التلميذ نص التعميم .
- ٣. أن يعد التلميذ صياغة نص التعميم لفظياً ، ورمزياً .
- ٤. أن يحدد التلميذ الشروط الضرورية ، والكافية للتعميم .
 - أن يعطى التلميذ أمثلة ولا أمثلة للتعميم .
 - ٦. أن يحل التلميذ تمارين على التعميم .

ويجب ملاحظة أنه في الهدف الأول قد يستخدم الفعل (يستقرئ)إذا كان التعميم ليس مبرهناً عليه ، بل يتم استقراؤه من أمثلة فقط ، ويستخدم الفعل (يستنبط) إذا كان مطلوباً من التلميذ إثبات صحة التعميم بالبرهان المنطقي ،

وقد يستخدم الاثنين معا حسب ما هو مطلوب وعلى ذلك فعلى المعلم اختيار الفعل المناسب منهما .

ثالثاً : الأهداف السلوكية لممارات الرياضيات :

- ١. أن يذكر التلميذ خطوات إجراء المهارة .
- ٢. أن يوضح التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة.
 - ٣. أن يجرى التلميذ المهارة .

إلا أنه في حالة عدم دراسة التلميذ الأساس النظري للمهارة يحذف الهدف الثاني ويكتفي بالهدف الأول والثالث ففي حالة رسم مستقيم يوازي مستقيماً معلوماً من نقطة معلومة ، ولم يسبق للتلاميذ دراسة الزوايا المتناظرة والمتساوية في القياس في بعض الدروس قد نجد مفهوم يتبعه تعميم يبني على هذا المفهوم مثال ذلك : مفهوم " المتوسط للمثلث " والذي يتبعه التعميم "متوسطات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة " ، في مثل هذه الحالة لا يكون هناك حاجة للهدف الأخير لمفهوم حيث أن تحقيق هذا الهدف يأتي مع تحقيق أهداف التعميم الذي يتبعه ، ومن أمثلة هذه المفاهيم أيضاً مفهوم " حل المعادلة " ، كما قد يكون هناك تعميمات يتبعها مهارات تستخدم هذه التعميمات في إجراء هذه المهارات مثل التعميمات :

إذا كان ١، ب، جـ ∈ ص ، أ = ب فإن: ١ + جـ = ب + جـ ، ١ جـ = ب جـ

لذلك فإن الهدف الخاص يحل تمارين على هذه التعميمات باتي مع مداد المعادلات في صح لا نقوم بكتابة هدف حل تمارين على

هذه التعميمات ، حيث أنه سوف يتحقق مع أهداف مهارة حل المعادلات في ص

ملاحظات على هذا النموذج المقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات:

- 1- إن استخدام المعلم لهذا التصنيف للأهداف السلوكية لمحتويات الرياضيات يمكن بمجرد تحديده لنوع المحتوى أن يضع نفس هذه الصيغ للأهداف السلوكية دون التفكير في اختيار الأفعال السلوكية أو في دقة صياغة الأهداف.
- ٧- وهذا التصنيف لهذه الأهداف السلوكية يمكن أن يستخدمه المعلم في وضع خطة الدرس وفي تنفيذها داخل الفصل حيث أن ترتيب الأهداف السلوكية كما هي موجودة عليها الآن بالنسبة للمفهم والتعميمات يسير طبقاً لطريقة التعلم بالاكتشاف الموجه سواء كان اكتشاف استقرائياً أم استنباطياً ، حيث يبدأ المعلم بمناقشة التلاميذ لاستقراء أو استنباط المفهوم أو التعميم وبعد التوصل لنص تعريف المفهوم أو نص التعميم يبدأ في تحقيق باقي الأهداف بنفس الترتيب ، أما في حالة استخدام المعلم لطريقة العرض فإنه يبدأ بالهدف الثاني شم الثالث فالرابع فالخامس وأخيراً الهدف السادس ويلغي الهدف الأول بالنسبة للمفاهيم وفي حالة التعميمات غير المبرهنة إن لم يكن هناك برهان للتعميم (ولكن إذا كان هناك برهان منطقي للتعميم فيأتي الهدف الأول بعد الرابع أو الخامس وقبل الهدف السادس) .
- ٣- كما أن ترتيب تدريس مهارات الرياضيات يسير طبقاً لترتيب أهدافها
 السلوكية كما جاء في هذا التصور .

and the second second second second

we then the terms of

Brown the form of the second

Bright State of the State of th

and the second of the second o

- ٤- كما أن هذا التصنيف يتمشى مع طبيعة كل نوع من أنواع المحتوى
 حيث خصص لكل منها أهداف سلوكية خاصة بكل نوع من المحتوى.
- ٥- إلا أنه يلاحظ أن هذه الأهداف السلوكية لم نتناول الجانب الوجداني للأهداف وذلك راجع إلى أن الأهداف الوجدانية لا تحقق في حصة واحدة وبذلك لا يمكن أن تحقق شروط الأهداف السلوكية بدقة ، ولكن يمكن وضع أهداف للجانب الوجداني قد لا تتوفر فيها هذه الشروط كلما أمكن .



to be a second of the second o

التقويم

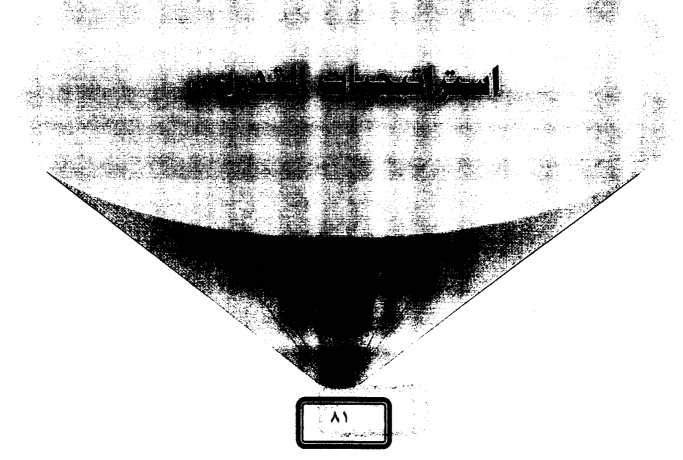
بعد دراستك لهذه تستطيع اختبار مدى إتقان تطمك لها بالإجابة على ما يلى :

- ١- وضح الشروط الواجب توافرها في صياغة الهدف السلوكي .
- ٢- وضح أي من الأهداف التالية جيد الصياغة وأيهما رديء الصياغة مع
 توضيح سبب ذلك ، ثم أعد صياغة الأهداف رديئة الصياغة بطريقة
 جيدة .
 - i. أن يفهم التلميذ مفهوم الدالة .
 - ii. أن يوضع المعلم شروط اتصال الدالة .
 - iii. أن يلاحظ التلميذ شرح المعلم بدقة .
 - iv. أن يبذل التلميذ جهداً كبيراً في حل تمارين الرياضيات.
 - ٧. أن يبرر التلميذ صحة ما يقول .
 - vi. أن يعيد التلميذ صياغة نظرية طاليس .
- vii. أن يبرهن التلميذ نظرية (٢ ١) بكتاب الصف الأول الثانوي
 - viii. أن يرسم التلميذ الدالة الأسية .
 - ix. أن يدرك التلميذ خاصية الإبدال .
- x. أن يستفيد التلميذ من در استه للمفاهيم والتعميمات في حل المشكلات الرياضية
 - ٣- حدد أهداف تدريس مفهوم التغير الطردي.
 - ٤- حدد أهداف تدريس نظرية طاليس.
- حدد أهداف تدريس حل المعادلتين الآتيتين من الدرجة الأولى فى مجهولين بيانياً.

٦- تخير أحد دروس الرياضيات وحدد أهداف تدريس هذا الدرس.

٧- وضح التداخل الذي قد يحدث بين أهداف تدريس المفاهيم والتعميمات المباشرة .

الوحدة الخامسة



أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :

- 🗷 التمييز بين تحركات التدريس المختلفة.
- 🗷 تعرف تجركات التدريس باستر اتيجية الاكتشاف الموجه.
- 🗷 تعرف تحركات التدريس باستراتيجية العرض المباشر.
- 🗵 أن توضح كيف تستخدم أستر البيجية العرض في تدريس التعميمات الرياضية.
- 🗷 أن توضح كيف تستخدم أستر انتجهة الإكتشاف في تدريس التعميمات الرياضية

استراتيجيات التدريس

مقدمة :-

أن الندريس عملية معقدة وعناصرها مترابطة ومتداخلة فى خطوات متتابعة، وكل خطوة تتأثر بما قبلها وتؤثر فيما بعدها ، لذلك فقد زاد الاهتمام خلال العقود الأخيرة بتحليل ما يقوم به المعلم داخل الفصل ، وتم تحديد العديد من استراتيجيات الندريس .

لم يعد نجاح المدرس في عمله يتوقف على تمكنه من مادة تخصصه فقط ، وإن كان شرطاً أساسياً بل يلزمه أيضاً أن يكون دارساً للموقف التعليمي بعناصره المختلفة لاختيار أفضل الاستراتيجيات التي تناسب الموضوع المراد تعليمه ، وخصائص التلاميذ وقدراتهم ومستويات تعليمهم ، ومسن أجل أن نصل إلى أفضل تعلم ممكن يجب أن يكون هناك خطة لعمليات التعليم داخل الفصول الدراسية ، كما يجب أن تتفذ هذه الخطة بكل دقة ، وخلل عمليات التعليم لاتخطيط يجب أن توضع استراتيجيات معينة في ضوء ظروف ومتطلبات الموقف التعليمي لتدريس المادة ، ثم تترجم هذه الاستراتيجيات إلى اجراءات تتقيتية داخل مواقف التعليم والتعلم وتشمل هذه الإجراءات أساليب وطرق

وتشير نتائج البحوث والدراسات في عملية النتظيم والتعلم إلى أنه التوجد طريقة واحدة أو منهج واحد يؤدى بالتلاميذ إلى درجــة واحــدة مــن

النجاح ، والمدرس الناجح هو الذي يستطيع أن يدرس بطريقة مختلفة تعتمد على الهدف التعليمي لكل درس وعلى الفروق الفردية بين التلاميذ .

وبناء عايه أصبح من المسلم به عدم وجود طريقة تدريس معينة يمكن أن توصف بأنها الطريقة المثلى التي يجب اتباعها تحت مختلف الطروف والمناسبات داخل الفصل الدراسي بل أصبح هناك تنوع في الطرق وتتحدد مدى مناسبة الطريقة في ضوء طبيعة المادة الدراسية التي سوف تستخدم هذه الطرق في تعليمها وخصائص التلاميذ الذين نقوم بتعليمهم بواسطة هذه الطريقة ، وأهداف تدريس هذه المادة الدراسية ، والفرض الذي يسعى المعلم إلى تحقيقه مع التلاميذ .

لقد اتفقت نظريات التعلم المختلفة على أن هناك فروقاً فردية واضحة بين تلاميذ الصف الدراسى الواحد يجب على المعلم بأن يأخذها بعين الاعتبار والتدريس الجيد هو الذي يعترف بهذه الفروق ، فهناك التلميذ بطئ الستعلم والتلميذ متوسط التعلم والتلميذ الموهوب - ثلاث مستويات عامة على الأقل يجب أن تكون بطرق مختلفة ، والتدريس الجيد يوفق بقدر الامكان بين هذه الفروق ويهتم بالطرق والنشاطات التي تعمل على أن يفهم كل تلمين بطريقته الخاصة .

استراتيجيات التدريس وتمركاتها:

لقد ظهر مصطلح " استراتيجية " أولاً كمصطلح عسكرى شاع استخدامه في الحياة العسكرية منذ فترة قبل ظهوره في مجال التربيسة ، شم

انتقل بعد ذلك إلى التربية كمصطلح تربوى وتعتبر الاستراتيجية في معناها العام اطاراً موجها لأساليب العمل ودليلاً يرشد حركته وقد شاع استخدام مصطلح استراتيجية في التربية منذ السبعينيات نتيجة الاهتمام بالموقف التعليمي في حد ذاته ، والتركيز على السلوك التعليمي داخل الفصل واستراتيجية التدريس في مفهومها الخاص مجموعة من الأمور الارشادية التي تحدد وتوجه مسار عمل المعلم

وخط سيره في حصة الدرس أى أنها ترتبط بسلوك المعلم ككل داخل الفصل ، ولذلك فهي تركز على الأفعال التي يقوم بها والتتابع الذي تتم به هذه الأفعال في سبيل تحقيق أهداف مجددة ومن هنا عرف السبعض استراتيجية التدريس على أنها توليفة من الأعمال الت يقوم بها المعلم داخمل الفصل للوصول إلى نتائج معينة .

وتشمل الاستراتيجية عادة عدة أفعال (أو خطوات أو تحركات) وبترتيب هذه الأفعال ترتيباً معيناً تتكون الاستراتيجية، ومن النادر أن يستخدم المعلمون تحركاً واحداً فقط في تدريس الدرس ، فعادة ما يستخدمون أنواعاً مختلفة من التحركات ، وقد يكرروا تحركاً معيناً ، وتعرف الاستراتيجية على أنها تتابع التحركات زمنياً ، لذلك فإعطاء المعلم تعريف للمفهوم ، ثم يتبعب بمثالين للمفهوم يكون استراتيجية ذات ثلاثة تحركات : (تعريف – مثال – لامثال) .

ترتيب التحركات ، فالاستراتيجية (مثال - تعريف - لامثال) ، تختلف عن الاستراتيجية (تعريف - مثال - لامثال) .

قد يتكرر استخدام أحد التحركات في الاستراتيجية الواحدة ، وعليه أيضاً قد تختلف الاستراتيجيات لمجرد تكرار أحد التحركات ، فالاستراتيجية (تقديم - صياغة - مثال - مثال) تختلف من الاستراتيجية (تقديم - صياغة - مثال) .

أهم الاستراتيجيات تدريس الرياضيات وتمركاتها :

رغم تعدد استراتيجيات التدريس وتشعبها ، إلا أنه يمكن تحديد نمطين لهذه الاستراتيجيات في تدريس الرياضيات .

استراتيجيات العرض:

وهى الاستراتيجيات التى يعرض فيها المعلم فى بداية تتابع التحركات أو فى مرحلة مبكرة منها على التلاميذ تعريف المفهوم أو نص التعميم المراد تعلمه مصاغاً فى صورته النهائية، حيث يعفى المعلم تلاميذه من مسئولية التوصل لهذه الصياغة.

استراتيميات الاكتشاف:

الفرق الرئيسى بين استراتيجيات الاكتشاف واستراتيجيات العرض ، هو موقع تحرك الصياغة من سلسلة التحركات ، فيمكن أن ينظر إلى هذه الاستراتيجيات على أنها سلاسل من التحركات يأتي فيها تحرك الصياغة في

مرحلة متأخرة ، وينقسم الاكتشاف إلى نوعين أساسيين ، هما الاكتشاف الاستقرائي والاكتشاف الاستنباطي .

أ- استراتيجيات الاكتشاف الاستقرائى:

وهى التى يتم فيها اكتشاف المفهوم أو التعميم من خلل دراسة مجموعة من الأمثلة النوعية لهذا المفهوم أو التعميم. وتوصيف هذه الاستراتيجيات بأنها الوصول من حالات خاصة الى حالات عامة.

ب- استراتيجيات الاكتشاف الاستنباطي :

وهى التى يتم فيها التوصل إلى التعميم المراد اكتشافه عن طريق الاستنتاج المنطقى من المعلومات التى سبق دراستها ، ويقوم المعلم بمساعدة تلميذه للوصول إلى التعميم عن طريق توجيه مجموعة من الأسئلة الدقيقة والمرتبة بعناية ، وتوصف هذه الاستراتيجيات بأنها الوصول من تعميمات إلى حالات خاصة .

أهم خطوات (تحركات) التدريس :

تتعدد خطوات (تحركات) التدريس التي يتبعها المعلم في تدريسه ، ويقصد بتحرك المعلم بأنه فعل أو سلوك هادف يقوم به المعلم أو يطلب من التلميذ القيام به من أجل أن يتحقق من خلال التلاميذ هدف تعليمي مقصود ، وفيما يلى أهم هذه الخطوات (التحركات).

1- تقرك التقديم: يعمل المعلم على تركيز انتباه التلاميذ على الموضوع الذى سيدرسونه والاهتمام به والتأكد من المامهم بالمفاهيم والتعميمات والمهارات السابقة التي يتطلبها تعلم هذا الموضوع.

٧- تمرك الصياغة :

يقصد به أن يقدم المعلم نص التعميم أو التعريف كما ورد بالكتاب المدرسي

٣- تمرك إعادة الصياغة اللفظية :

إعادة صياغة نص التعميم أو التعريف بكلمات وعبارات جديدة من قبل التلاميذ .

٤- تحرك إعادة الصياغة المدرسية :

إعادة صياغة نص التعميم أو التعريف باستخدام رموز رياضية جديدة من قبل التلاميد.

٥- تحرك الأمثلة :

يستخدم المعلم هذا مثالاً أو أكثر على المفهوم أو التعميم ، والمثال يعنى إحدى الحالات الخاصة للمفهوم أو التعميم ، أى يتوفر فيها جميع الشروط الضرورية ، أى الشرط الضروري والكافي للمفهوم أو التعميم .

١- تمرك التبرير :

إعطاء الدليل أو السبب الذي يدلل أو يؤكد على صحة المفهوم أو التعميم ويجعل التلاميذ يقتنعون به .

٧- تمرك التعريف :

هو إعطاء تفسير لغوى يوضح معنى المصطلح (اللفظي أو الرمزي) للمفهوم، وذلك بصورة موجزة تحدد الشرط الضروري والكافي للمفهوم.

٨- تمرك السؤال:

هو توجيه أسئلة تحث التلاميذ على الإجابة .

٩- تعرك التدريب:

يقدم المعلم التمارين والتدريبات للتلاميذ ليقوموا بحلها من أجل إكسابهم المهارة المطلوبة .

١٠- تعرك الاستقصاء :

توفير الفرصة و الامكانيات للتلاميذ من أجل ملاحظة ما بين الأشياء من علاقات واكتشافها أو السعي لحل المشكلات من خلال البيانات المعطاة ، وهنا يقوم المعلم بالتخطيط الجيد لكي يقوم التلاميذ بأنشطة وواجبات للوصول إلى الحلول أو الاكتشافات التي خططها المعلم .

١١- تعرك التفسير:

يوضح فيه المعلم المفاهيم والمعاني التسي يتضمنها التعريف أو التعميم .

مثال على أستراتيجية الاكتشاف الموجه:-

بالتأمل في الحوار التالى داخل الفصل بالصف الأول في الجبر الذي يتعلم فيه التلاميذ مفاهيم: الأس ، الأساس ، والأس الموجب والسالب وكيفية حساب الأسس (مع ملاحظة أن م تعنى المعلم ، ت ا التلميذ الأول ، ت التلميذ الثاني ، وهكذا)

1. م: هيا بنا الآن نحاول أن نرى كيفية ضرب الأساسيات المتحدة ، هيا بنا نبحث عن قاعدة لضرب الأساسيات المتحدة (اكتب ٢ × ٢ على السبورة) هيا بنا نوجد الناتج ماذا تعنى ٢٢؟

٢. ت،: مربع الاثنين (اثنين تربيع).

٣. م : صح ، وماذا يعنى هذا ؟ كيف نوجد مربع الاثنين ؟

٤. ت، : الاثنين مكررة مرتين ضرباً .

ه. م : صح ولذلك ٢ تكتب ٢ ×٢ .. وماذا تعنى ٢ ؟ ت ٢ ؟

۲. ت، : اثنین تکعیب .

٧. م : وماذا تعنى ...؟

٨. ت، : الاثنين تكرر ثلاث مرات ضرباً .

٩. م : صحح ، ولدنك $\Upsilon \Upsilon$ تكتب $\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$. والآن حصلنا على $\Upsilon \Upsilon \times \Upsilon \Upsilon = (\Upsilon \times \Upsilon) \times (\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon) = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$. الآن انظروا إلى الناتج الأخير ، كم (٢) ضربناها ؟ احسبوهم خمسة، وكيف نعبر عن هذا الناتج بكتابة الأسس ؟ (أشار إلى تلميذ) أنت .

- ١٠. ت،: اثنين أس خمسة.
- ١١. م: صح (اكتب ٢ في النهاية)
- $\cdot \cdot_{Y} = (Y \times Y \times Y \times Y) = (Y \times Y) = ($
- ١٢. ما هي العلاقة بين هذا الأس (مشيراً إلى ٥)، وهدين الأسين
 (مشيراً إلى ٢،٢) ؟ ت٣؟
 - ۱۳. ت: مجموعهما.
- ١٤. م: مجموعهما. هذا الأس لحاصل الضرب يسلوى مجموع أسى العددين المضروبين ، هيا بنا نحل تمرين آخر . خنوا $^7 \times ^9$. مساذا تعنى 7 ? (دار الحوار في هذه النقطة كما سبق في الخطوات السلبقة من الخطوة ٢ إلى الخطوة ٢١)
- 10. م: مجموعهما. ولذلك هنا مرة أخرى حصلنا على رأس الناتج مساوياً لمجموع أسى العدين المضروبين . هل تعتقدوا أن هذا يكون صحيحاً بالنسبة لـ . ، * × ، ، * ؟ حاولوا عمل ذلك في ورقعة خارجية (سار المدرس بين التلاميذ ملاحظاً ما يقطون) هل وجدتم نفس الشسئ أيضاً؟ (أوماً بعض التلاميذ برأسهم) الآن ناخذ مسالة أخرى

(اکتب $q^{n} \times q^{n} = q^{n}$). ومرة أخرى رأينا أن أس العد الناتج يساوى مجموع أسى العدين المضروبين . ،هيا بنا نفكر ، ما الذى يدل عليه ؟

- ١٦٠. ت: اعد
- ١٧. م: أعد . أعد معين ؟
 - ۱۸. ت: لا. أي عدد.
- 19. م: صح ، أى عد ، هذا يعنى كل عد ، لذلك ما الذى تعلمناه ؟ مسن الذى يصيغ قاعدة لإيجلا حاصل ضرب عدين لهما نفسس الأسساس ؟ أى تلميذ .
 - . ٢٠ ت ،: نجمع الأسس .
- ٢١. م: هذه فكرة عامة ، ولكن ما القاعدة الدقيقة التي نريدها لضرب عدين لهما نفس الأساس .
 - ٢٢. ت، : تضرب عدين نفس الأساس نجمع أسهما .
- ٢٣. م: ولكنك لم تخبرنا عن كيفية كتابة حاصل الضرب. ما هو حاصل الضرب ؟
- ٢٤. م: حسناً ، أنت أعطيت فكرة عامة ، ولكن ماذا عن ضرب عددين لهما نفس الأساس ؟ وتذكر أنك تحصل على نفس الأساس هل يمكنك ضرب ، ، ، ، عن طريق القاعدة التي اكتشفتها ، ولماذا ؟



- ٧٠. ت: لا ، لأن الأساسين مختلفين .
- ۲۲. م: حسناً ، لضرب عدين لهما نفس الأساس ، نجمع الأسين ونكتب حاصل الضرب عبارة عن الأساس أسه هو المجموع . بالمثل (كتب معلالة على السبورة) $q^{1} \times q^{1} = q^{1+i}$. هل يمكنكم افتراح قاعدة تكون تعيماً لضرب أكثر من عدين ؟ ثلاثة ؟ أي عدد ؟ ت q^{1}
 - ۲۷. تم، نعم.
- ۱۸. م: هیا بنا نحاول (اختار المدرس $\gamma'' \times \gamma'' \times \gamma'' \times \gamma''$ ووجه الحوار علی أساس هذا المثال ، ثم مثال التعمیم الأکبسر $\gamma'' \times \gamma'' \times$
- 79. م: كذلك نستطيع أن نتوسع في قاعدتنا لضرب أي عدين من الأعداد لها نفس الأساس، تذكروا أقكم ستحصلوا على نفس الأساس نجمع الأسس ونكتب حاصل الضرب عبارة عن نفس الأساس وأسه هو مجموع أسس الأعداد المضروبة، أي سؤال ؟ وإلى الغد، حلوا التمارين من الإجابات في اللي ٣٠ في صفحة ٢٤ ، من يستطيع حل أكثر من هذا يسجل الإجابات في الجاتب الأيمن.

فى هذا الحوار رأينا ما الذى فطه المدرس فى حسواره ، ففسى أول خطوة ركز فى موضوع الحوار على كيفية ضرب الأساسات المتحدة ، وقد حدد الهدف من الدرس لاكتشاف قاعدة أو تعميم لضرب الأعداد التسى لهسا



نفس الأساس بادئاً بالجملة الثالثة في الخطوة الأولى، واشتملت الخطوة المحادية عثر على الاستجابة على سؤال الخطوة الأولى، والسؤال المركز في الخطوة الحادية عثر ساعد على توجيه اهتمام التلامية على المتغيرات المناسبة وأدى إلى تحديد ما يعرفه المدرس في النهاية كتعميم أعيدت الدورة مرتين ، مستخدماً المثالين

$$\gamma_{1} = \gamma_{1} \times \gamma_{2} \times \gamma_{3} \times \gamma_{4} = \gamma_{4} \times \gamma_{4} \times \gamma_{4} \times \gamma_{5} \times \gamma_{5$$

وعن طریق الاحلال لجمیع المتغیرات بدلاً من الثوابت حصل علی : $q^{a} \times q^{b} = q^{a+b}$

وفى نهاية الدورة الثانية صيغ التعميم مرة أخرى ، وقد أشار إليه ... فى نهاية الدورة الثالثة ، وفى الخطوة (١٤) أظهر المحرس للتلامية التعميم لكل أساس ، وقد فعل ذلك باختيار مثال كونه بالاحلال فقط فى أسس السرم × ، أن = ، أبن بالثوابت تاركا الأساس متغير ، وقد صيغ التعميم مرة أخرى وصيغ لكل من اللغة العربية والرياضية فى الخطوة ٢٦ ، وقد أشار المدرس فى الصياغة إلى الشرط المناسب :الشرط الضرورى وهو أن تكون الأساسات متحدة

11 مثال أكثر عمومية : 1 \times 1 \times 1 \times 1

ليشير إلى تعبير التعميم السابق اكتشافه ويدعمه ، ومسرة أخسرى (فى الخطوة ٢٩) صغ التعميم كتعبير ، وفسى النهايسة ، عسين الواجسب المنزلى الذى يحتاجه التلاميذ لتطبيق التعميم ، وبتلك الوسيلة يدعم تعليمهم.

لاحظ أن في تتابع الخطوات ظهرت خطوة الصياغة في الخطوة (١٣)، بعد خطوات: الهدف – وضرب الأمثلة، ومن هنا ندرك أن ظهور خطوة الصياغة متأخرة في تتبع الخطوات الحوارية يعني أن هذه الاستراتيجية لاكتشاف ، كما نلاحظ أن هناك خطوة أو أكثر من خطوات ضرب الأمثلة تسبق مباشرة خطوة الصياغة . حيث يقود المعلم تلاميذه عن طريق الأسئلة الدقيقة المرتبة بطريقة بارعة لتجريد التعميم، الذي يكون خاصية مشتركة لكل الأمثلة، وقد يبدأ المعلم بما لدى التلاميذ من معلومات ويقودهم بالأسئلة الدقيقة المرتبة لاستنتاج التعميم، وفي اكتشاف تتحدد. التقدم للوصول إلى التعميم من قدرة التلاميذ على التعلم، ومسئولية المعلم هنا هي توجيه التلاميذ أثناء تقدمهم في التعلم.

مثال على استراتيجية العرض:-

١. م : دعونا نحل : ٩س٢ - ٢س - ١ = . كل منكم يحل هـذه المعادلـة
 (حاول التلاميذ حل المعادلة باستخدام تحليل المقادير الجبرية)

من الذي أوجد جنري المعادلة ؟ (فترة صمت) .

لماذا أخذتم وقتاً طويلاً ؟

٢. ت، : لا يمكن تُحليلها .

٣. م :حقیقی؟ هل الآخرین وجدوا ذلك؟ حسناً أنت علی صواب . إنه لایمكسن تحلیلها ، وهنا نحتاج لتعلم طریقة لحل المعادلات من الدرجة الثانیة النسی لایمكن تحلیلها ، لقد أعطانا الكتساب المدرسسی قاعدة ، انظسروا فسی صسـ۱۱۳ فی النصف الأعلی من الصفحة (اقرأ) " جنری معادلة مسن الدرجة الثانیة أس المب ب جس = . هسی اكتب علی السبورة :

أس⁺ +ب س + جــ = .

ومن هنا حل المعادلة من الدرجة الثانية – أى معادلة من الدرجة الثانية وأن لا يحدث أى اختلاف إذا كان يمكن تحليلها أولاً ، والكل يعوض في الصياغة الثنائية (القاعدة) ،وتلك نسميها (مشيراً إلى الجانب الأيمن من الموجود على السبورة) الصيغة الثنائية (القاعدة).

والآن ما الذي يرمز إليه ب ؟ ت،

- ٤. ت، : معامل الحد الثاني .
- ه. م : معامل الحد الثاني ؟ افترضوا أن ب س + أ س ٢ + جـ = .
 - ٠. ت، : معامل الحد س .
 - ٧. م : أليس أ معامل حد س ؟
 - ٨. ت، : لا . هذا معام حد س٢ .
 - ٩. م : افترض المعادلة أص + ب ص + ج - •
 (ت ٢ لم يجب) ما الطريقة الأفضل لنقول أن ب ترمز إلى ؟
 - .١. ت. : معامل حد القوة الأولى .
 - ١١. م: نعم هذا صحيح .. هل رأيت ت، ؟
 - ۱۲. ت، : هذا ما كنت أعنيه .
- ١٣. م: ربما يكون ذلك ، ولكن هذا ليس ما قلته ، نحن يجب أن نقول معامل حد القوة الأولى ... ما الذي يرمز إليه أ ؟ حاول ت ٠٠

الوحدة الخامسة

استراتيجيات التدريس

- ١١٤. ت، معامل الجد الرابع.
- ١٥. م : أنت الآن تمام . أيرمز إلى معامل الحد الرابع ، و جـ ترمز إلى
 أى شئ ؟ نعم ؟ (أشار إلى تلميذ رفع يده) .
 - $^{\prime}$. الحد المطلق (الحد الثابت) . $^{\prime}$
 - ١٧. م: دعونا نحل ٩س٢ ٦س ١ = ، بالتعويض في الصيغة

- ١٨. ته: أنا لا أعرف ماذا تعني ؟
- 19. م: جذرى المعادلات من الدرجة الثانية التى قمنا بحلها من قبل ، جميع الجذور التى حصلنا عليها أعداد قياسية ، هل جذرى هذه المعادلة أعداد قياسية .
 - ۲۰. ت.: لا
 - ٢١. م: ما نوع هذه الأعداد؟
 - ٢٢. ته: غير قياسية .
- ٢٣. م: صح. دعونا نرى كيف نحصل على الصيغة الثنائية (القاعدة) ،
 اعتقد أننا سنأخذ وقتاً للوصول إليها (نظر إلى ساعته) نعم هيا بنا نقوم
 بذلك وجه الحوار حتى أثبت أن أ س + ب س + جـ = .

بالطريقة التقليدية لإكمال المربع ، وإذا لم يفهم أحد كل الخطوات فيمكنه الإطلاع على الكتاب المدرسي من أجل ذلك ، هيا بنا نحل مثال أو أكثر . فليقرأ أحدكم المعادلة .

٠ = ١٢ - س + ٢س٢ : ٢٠٠ - ٢٤

٥٠. م: (وجه الحوار للتعويض في الصيغة والحل حاصلاً على

$$w = \frac{\xi}{2}$$
 le $w = \frac{\xi}{2}$

الآن هذين الجذرين قياسيين، والتي تعنى أن يمكننا حل المعادلة عن طريق التحليل، ولكن استخدام القاعدة قد يوفر الوقت إذا لم يصدفنا الحظ بطريقة التحليل)، وبتذكر القاعدة سوف تحل أى معادلة من الدرجة الثانية، أي أنها طريقة عامة.

من أجل الغد عليكم حل الأعداد الزوجية من التمارين بصفحة ١١٥ باستخدام القاعدة .

لقد استخدم المعلم خطوات التمهيد لاستثارة التلامية عن طريق عرض مشكلة ، واستثارة دافعية الطلاب بدراسة حاجاتهم إلى وجود قاعدة

رياضية لحل هذه المشكلة ثم استخدمت خطوة الصياغة حيث تمت صياغة التعميم ثم قلم المعلم يشرح مجموعة من الأسئلة لتفسير المفاهيم المتضمنة في هذا التعميم للسؤال عن مفهوم المتغيرات المتضمنة بها ، وهذا يعنى أنه قد استخدم خطوة التفسير ، كما أن المعلم قد أعاد صياغة التعميم رمزياً مرة أخرى حتى يقهمه التلاميذ وعلاوة على هذا التفسير الذي حدث من الخطوة (٣) إلى الخطوة (٢٦) راجع المعلم معنى الثلاث عوامل أ ، ب ، جد التسى تعد مصطلحات نص التعميم.

كما أن كلام التلاميذ في الخطوة (٤) ، في إجابة أحد التلاميذ على سؤال المعلم في الخطوة (٣) ، خاطئ ، وقد أدرك المعلم تلك واستخدام بكفاءة مثال عكسى لتوجيه الاهتمام لهذا التعريف الخاطئ ، وقد استمر المعلم في استخدام هذه الخطوة لتصحيح هذا الخطا المعقى نكره التلميذ.

بدأت الخطوة (١٧) بخطة التمثيل ، ولتوضيح معنى التعميم وربعسا ناقش المعلم هذا المثال واستخدام لتوضيح تطييق التعميم .

وفى نهلية الخطوة (٢٣) استخدام المعلم خطوة تمثيل أخرى ، وقد يكون نلك توضيح إضافى المعنى التعميم أو قد يكون توضيحاً لتطبيق التعميم وهنا يصعب تحديد بنية المعلم فى ذلك وفى وسط الخطوة (٥٣٠ أعظم المعلم ارشاداً عن التعميم بقوله سوف تحل القاعدة أى معادلة من التعميم بقوله سوف تحل القاعدة أى معادلة القاعدة أى معادلة القاعدة أله التعميم بقوله سوف تحل القاعدة أى معادلة القاعدة أله التعميم بقوله المعادلة القاعدة أله التعميم المعادلة العدم ال



الثانية في متغير واحد وهذا تأكيد للتعيم ، وفي النهاية قد استخدم المطهم خطوة التطبيق التالية لتحديد الواجب لليوم التالي .

ويمكن تلخيص خطوات تدريس التعميم بطريقة العرض فيما يلى:

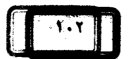
1-القمهيسة: عن طريق ذكراً الهدف من الدرس وحضر التلاميذ واستثارة اهتمامهم للوصول لهذا الهدف ومن الممكن لبدء عرض مشكلة لا يستطيع التلاميذ حلها ومن يبرز لهم الحاجة إلى تعميم لحل هذه المشكلة ويكون هذا هو الهدف من الدرس.

٧- كتابة رصياغة التعميم : الذي يراد تدريسه والتأكيد على أن تعميم تـم التوصل إليه من قبل .

٣- مراجعة الفقع المكونة المتعميع : التي يخشى أن تكون مصدراً لعدم فهم التلاميذ للتعميم ، واستخدام أمثلة الإظهار ما يعنيه التعميم أو تحليله إلى أجزاء ثم توضيح هذه الأجزاء .

3- استفدام أمثلة كافينسة والإناعهم بصحة التعميم كما يمكن المعلم أن يطلب من التلاميذ إيجاد مثال عكسي واحد يثبت عدم صححة التعميم و فعدم قدر انهم حلى إيجاد مثل هذا المثال يكون ميرراً لصحة هذا التعميم ومقنعاً بصحته الهم

٥- إمطار تطبيقات على هذا التعليم -



الحوار الثاني :-

في الحوار التالي حدد كل تحرك، والهدف منسه ثمم حدد الاستراتيجيات التي اتبعها المعلم في هذا الحوار.

١. م : الآن هيا بنا نـرى (كيـف نوجـد مساحة متـوازى الأضـلاع ؟
 من يعطى فكرة عن كيفية إيجاد المساحة ؟ (فترة صمت) .

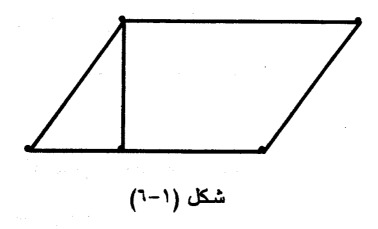
من يأتي ليقدم الفكرة ؟ لا أحد يعطى فكرة (فترة صمت) . أليس هناك فكرة صحيحة " نعم " (مشيراً لتلميذ) ؟

- ٢. ت، : ضرب الطول في العرض.
- ٣. م: تبدو فكرة جيدة سوف أرسم متوازى الأضلاع وعليك أن تخبرنى عن كيفية إيجاد مساحته (رسم متوازى الأضلاع ، ووضع أطوال ضلعين متجاورين ، ١٠سم ، ٨سم) الآن كيف توجد المساحة (منادياً على نفس التلميذ).
 - ٤. ت، : نضرب ١٠×٨ تكون المساحة ٨٠ .
 - ٥. م : ٨٠ آه ؟ ٨٠ ما نوع وحدات المساحة ؟
 - ۲. ت، ۱۰ ۸سیم۲.
 - ٧. م : كم منكم يعتقد أن هذه الإجابة صحيحة ؟
 (بعض التلاميذ رفعوا أيديهم).

كم منكم يعتقد أن هذه الإجابة خاطئة ؟ (بعض التلاميذ رفعوا أيديهم) .

الآن .تصوروا أننا ضغطنا على الركنين المتقابلين لمتوازى الأضلاع (رسم متوازى الأضلاع آخر) هل تغيرت المساحة ؟ كم منكم يعتقد ذلك ؟ بالتأكيد، أن يحدث تغير انظروا إلى متوازيا الأصلاع هناك ساق أكبر ليس هنا فى هذا (أشار إلى متوازى الأضلاع الأول) عن هذا (مشيراً إلى متوازى الأضلاع الثانى) اليس يوجد ؟ ولكن هل تغيرت أطوال أضلاع متوازى الأضلاع بتغير شكله ؟ لا هذا (مشيراً إلى الضلع الأول) مازال طوله ، اسم ،وهدا (مشيراً إلى الضلع الأول) مازال طوله ، اسم ،وهدا فإن المسلحة لاتزال ، ٨ سم ، ماذا تعتقد ت ١ ؟

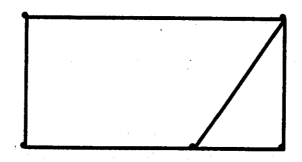
- ٨. ت١: أنا لا أعرف.
- ٩. م: ولكنك تعرف أن مساحة كلا متوازيا الأضلاع ليست ٨٠ سم . أليس كذلك ؟ المساحة ليس نفسها لكل منهما ، هل هذا صحيح ؟
 - ١٠. ت : أنا لا أضمن .



11. م: طريقتك في إيجاد المساحة ليست عملية ، والآن نحن في حاجة إلى فكرة أخرى أنا سوف أعطيكم وقتاً (كتب الحروف على رؤوس متوازى الأضلاع الأول كما بالشكل (٢،١)أنا سوف أرسم عمسود مسن الرأس د على الضلع ب جو والآن تصوروا قص على طول العمود .. ما هو الشكل الذي قصناه ؟! هو (فترة صمت...) هو مثلث ، والآن أنا سوف أحرك المثلث إلى هنا (مشيراً إلى الجاتب الأيمن لمتوازى الأضلاع (أب جدد) لذلك تقع جعلى ب ، د جعلى أب ، د على أ، والآن ما نوع الشكل الحادث ؟ (مشيراً لتلميذ).

۱۲. ت، مستطیل.

۱۳. م: صح. مستطیل، کیف عرفت أنه مستطیل ؟ أنت علی صواب. فهو مستطیل ولکن کیف عرفت هذا ؟ (رسم الشکل (۲-۲) علی السبورة) کیف عرفت أن (مشیراً إلی المستطیل) یکون مستطیلاً ؟



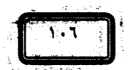
شکل (۲-۲)

١٤. ت-: زواياه قوائم.

١٥. م : كيف عرفت أن الزاوية هـ قائمة ؟ (تلميذ آخر غير ت-) .

- ١٦. ت: أنها تشبه زاوية قاتمة .
- ١٧. م: هذا ليس كاف .. كيف عرفت أنها زاوية قائمة ؟؟
 - ۱۸. ت. نقیسها .
- 19. م: حسناً ، يمكننا عمل ذلك وسنجد أنها 0 ومن هنا فهى زاوية قائمة ، لكن ألا يمكن معرفة أنها زاوية قائمة بدون قياس 0 مسن يعسرف لماذا 0 كيف رسمت هذا الخط 0 (مشيراً إلى العمود مسن عنسد د فسى الشكل 0 انتم تتذكروا كيف أنا رسمت هذا الخسط (مشسيراً إلى تلميذ).

- ۲۰. ت، عمودی .
- ۲۱. م: عمودی علی ماذا ؟!
 - ۲۲. ت: عمودی علی الضلع ب ج.
- ٢٣. م: هذا حسناً لذلك إذا كان هذا الخط عمودى على ب جد، ما نوع الزاوية التي يصنعها مع ب جد؟ نعم (مشيراً إلى تلميذ).
 - ۲٤. تر: زاوية قائمة .
- م: زاویة قائمة ، هذا صحیح ، دون وجود توریة . زاویة قائمة ،
 لذلك عندما أحرك المثلث مع الزاویة القائمة وضع الزاویسة القائمة (مشیراً إلى الموضوع) هنا (مشیراً إلى الجانب الأیمن من متوازی الأضلاع) فإنها نظل زاویة قائمة ، ألیس كذلك ؟ لذلك فإننا تحصل علی



زاوية قائمة واحدة في الشكل الرباعي هل هذا يكفى لمعرفة أن هذا مستطيل ؟ تذكروا ما الذي قلناه عن ماهية المستطيل ؟ من يتنكر؟ (طلب من تلميذ رفع يده).

- ٢٦. ت، متوازى أضلاع إحدى زواياه قائمة .
- ٢٠. م: نعم، فيه زاوية قائمة هذا كاف. تذكروا ؟ لقد أثبتنا أن إذا كان متوازى الأضلاع فيه زاوية قائمة ، فإن جميع زوايساه تكسون قائمة . بالطبع ، لذلك نحن الآن لدينا مستطيل له نفس مسلحة متوازى الأضلاع الذي بدأنا به . فلكل يعرف أتنا قطعنا قطعة من متوازى الأضلاع ووضعناها إلى الجانب الآخر له فيكون مستطيل ، وكل منهما لمه نفسس مسلحة المستطيل، من يستخدم هذه الفكرة الآن ت, كيف توجد المسلحة .

٢٨. ت، نضرب الطول في العرض.

أداة وصف تحركات استراتيجيات المعلم في التدريس

وصف البطاقة

يمكن وصف تحركات واستراتيجيات المعلم في التدريس باستخدام البطاقة الملحظة بشمل العمود الأول فيها أنواع التحركات التسي يمكن أن يستخدمها المعلم في تدريس المفاهيم والتعميدات الرياضية ، أما العمود الثاني



فيشعل الأسلوب المستخدم في كل تحرك ، وأقام كل أسلوب الرمز الدال عليه لسنين حمليات السجيل أثناء الملاحظة . (أنظر البطاقة) .

> and the control of the control of Frank & Jakan JANGE KANGE ر و کل انتها ایک کلیدر , c, line a comment

and the second of the second o many of the Control o make up there is it you hadren through the profile the colours in the little to the



أداة وصف تحركات استراتيجيات المعلم في التدريس

	رمزه	أسلوب التحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرمز	نوع التحرك
	(ت ۱)	١ - يوضح الهدف من الدرس .	(ت)	التقديــــم
	(ت۲)	٢- يوضح أهمية الدرس .		
	(ت٣)	٣- يوضح النقاط الأساسية للدرس.	,	
	(ت ٤)	٤ - التمهيد بالمألوف .		
	(ت ٥)	٥- استخدام المدخل التاريخي .		
	(ت۲)	٦- تقديم موقف يمثل مشكلة .		
	(ت٧)	٧- مراجعة المعلومات السابقة المرتبطة		
	(ت۸)	بالدرس .		
<u> </u>		٨- التقديم بالأمثلة .		·
	(<i>ص</i>)	١- صياغة نـص التعميم أو التعريف	(ص	الصياغـــة
		كماورد بالكتاب المدرسي .	·	
	(ض ۱)	١ - بإعادة صياغة النص لفظياً .	(ن	التفسير
	(۲۰۰۱)	٢- إعادة الصياغة رمزياً .		
	(ت ۳)	٣- بإعطاء مثال أو اللا مثال .		

(ف ٤)	 ٤- بمراجعة المقاهيم المتضمئة في النص 		
(ب)	١ - بالبرهان المنطقى .	(+)	التبريــــر
(ب۲)	٧ - بالأمثلة .		
(۴۴)	٣- بالمثال المضحد .		
(ب ٤)	٤- بالإشارة إلى النص بالكتاب المدرسي .		
(노)	١ - حل التمارين على موضوع الدرس	(노)	التطبييق

كيفية استخدامها:

يمكن للملاحظة استخدام هذه البطاقة أثناء ملاحظته للمعلم داخسل الفصل بطريقة سهلة حيث تكون هذه البطاقة وما عليه إلا أن يلاحظ المعلم أثناء تدريسه ثم يسجل في ورقة بيضاء التحرك التي قام بها المعلم أو التلاميذ بالتوالي حسب ترتيب داخل الفصل ، كأن يسجل الملاحظة مثلاً الرموز التالية ت 1 ، ت ٨ ، ص ١ ، ف ٣ ، ط.

وصف نتائج الملاحظة:

نستطيع بسهولة وصف ماحدث في الفصل من تحركات وتتابعها من خلال ترجمة الرموز التي تم تسجيلها داخل الفصل فمثلاً في حالبة وجبود الرموز التالية: ت ١، ت ٨، ص ١، ف ٢، ط.

هذا يعنى أن المعلم مهد للدرس بتوضيح الهدف منه للتلاميذ ثم قدم لهم مثالين عن المفهوم أو التعميم ، ثم صاغ التعميم أو التعريف كما ورد بالكتاب المدرسى ، ثم فسر هذا النص بإعادة صياغته لفظياً ثم رمزياً ثم قام بالتطبيق عليه من خلال حل التمارين .

ومن خلال وصف نوع كل نحرك وتتابع التحركات يمكن تحديد نوع الاستراتيجية التي تم استخدامها في التدريس .

ففى المثال السابق أعطى المعلم أمثلة على المفهوم (أو التعميم) ليبين للطلاب الخصائص الموجودة في المفهوم أو العلاقة الموجودة في نصص التعميم ثم صاغ بعد ذلك النص ، مثل هذا العرض من المعلم من خلال الأسئلة التي يوضحها المعلم للطلاب للتوصل إلى نص التعريف أو التعميم .

وفى حالة ما إذا قام المعلم بتقديم نص التعريف أو التعميم قبل الأمثلة تكون هذه الاستراتيجية هى استراتيجية عرض ، وهكذا نستطيع أن فخير بين استراتيجيات التدريس المستخدمة من خلال نوع وترتيب تحركات التدريس المستخدمة .

التقويـــم:

في نهاية هذا الفصل نستطيع أن تقيم نفسك من خلال إجابتك على الأمثلة التالية:

أكتب تعريف كل من:

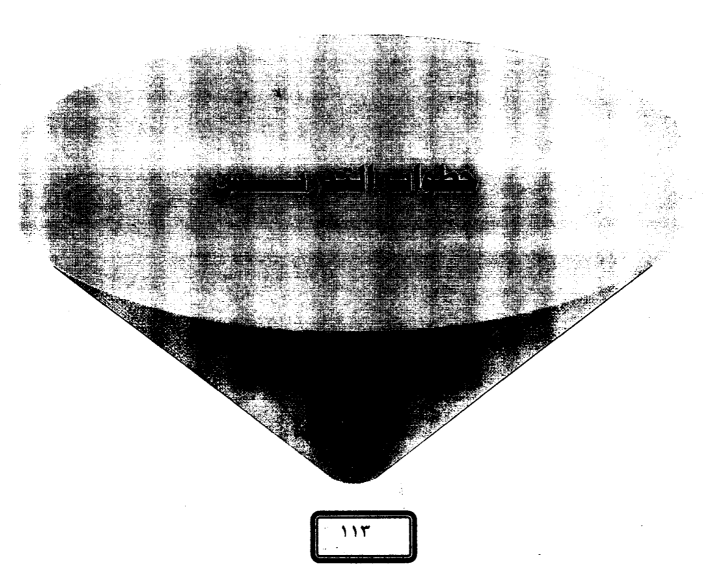
- الاستراتيجية
- استراتيجية العرض

استراتيجية الاكتشاف

- الاكتشاف الاستقرائي
- الاكتشاف الاستنباطي
 - ♦ التحرك
 - ❖ تحرك المثال
 - ❖ تحرك اللامثال
 - ❖ تحرك التقديم

الوحدة السادسة خطوابتم التحريس

الوحدة السادسة



, . . . \ ¥. · ting the second of the second 1

خطوات التدريسس

أهداف الوحدة:

تهدف هذه الوحدة إلى أن تكون قادراً على تحديد طريقة التمهيد المناسبة لكل درس واستخدامها.

and the second s

A Company of the comp



بعد أن استعرضنا الأهداف السلوكية المختلفة لكل نوع من أنواع المحتوى (مفاهيم - تعميمات - مهارات) ، فإنه يجب توضيح كيفية تحقيق كل هدف من هذه الأهداف لذلك فسوف نتناول هذا بشيء من التفصيل خلال الوحدات التالية ، حيث يعتبر تحقيق كل هدف خطوة عامة من خطوات التدريس وسوف يسبق هذه الخطوات خطوة أعم تختص بالتمهيد لأي درس من الدروس سواء أكان يتضمن مفاهيم أم التعميمات ، أم مهارات .

أولاً: التمميـــد للدرس

تهدف هذه الوحدة إلى أن تكون قادراً على تحديد طريقة التمهيد المناسبة لكل درس واستخدامها في ذلك:

تسمى هذه الخطوة بخطوة التمهيد أو التقديم أو التهيئة جميعها مترادفة البعضها ، وتعتبر هذه الخطوة هي الخطوة الأولى عادة لتدريس أي نوع من أنواع المحتوى ، وفيما يلي أهم الطرق التي يمكن التمهيد بها للدرس:

1- يقوم المعلم بتركيز انتباه التلاميذ على موضوع الــدرس وجــذب انتبــاه التلاميذ إليه ، ويتم ذلك عادة بأن يقول المعلم مثلاً " سوف ندرس اليــوم موضوعاً جديداً وهو اتحاد المجموعات " ، وقد يقول " كل واحد منكم ينتبه معي الآن ،سوف ندرس موضوع.... " ،وقد يلفت المعلم انتبــاه بعــض التلاميذ إليه بذكر أسمائهم كأن يقول " يا أحمد انتبه وتابع ما أقول " ، وهذا يحدث في حالة ما إذا كان أحمد بالذات دون غيره مشــغول بشــيء مــن خلف موضوع الدرس ، وهذه الطريقة هامة جداً في بداية الدرس ، فلابد أن يتأكد المعلم من أن جميع التلاميذ في حالة اســتعداد كامــل لتلقــي أو



مناقشة المعلومات ، لذلك يجب على كل معلم ألا يبدأ تدريس المعلومات الا بعد تحقيق ذلك ،فقد يسأل المعلم بعض التلاميذ عن اسم موضوع الدرس الذي ذكره لهم حتى يتأكد من انتباه التلاميذ معه .

- ٧- ومن الخطوات الأساسية والهامة في التقديم للدرس هي أن يراجع المعلسم مع التلاميذ المتطلبات السابقة لموضوع الدرس الحالي وذلك بطرح عدة أسئلة للتلاميذ للتأكد من تذكرهم وفهمهم للمعلومات السابقة التي سوف يبنى عليها موضوع الدرس الحالي ، فإذا كان موضوع الدرس هو "اتحداد المجموعات " فلابد أن يتأكد المعلم من فهم التلاميذ لمفهوم المجموعة وكيفية التعبير عنها عن طريق أشكال ، ويسنكر العناصسر ، وبالصفة المميزة لها لفظياً ورمزيا، ويتم ذلك بأن يسأل المعلم تلاميذه في هذه المعلومات قبل بداية تدريسه لموضوع الاتحاد ، وعلاج ما قد يتضح له من ضعف التلاميذ في أحد هذه المعلومات .
- ٣- وقد يقوم المعلم بذكر أهداف الدرس للتلاميذ في بداية الحصة ، كأن يقول المعلم للتلاميذ " يجب أن يكون كل منكم قادراً على إيجاد اتحاد مجموعتين وتمثيل هذا الاتحاد بأشكال فن " ، وذكر هذه الأهداف تعمل على توجيه التلاميذ نحو تحقيق هذه الأهداف .
- ٤- ومن المعلمين من يقوم بذكر عناصر الدرس أو كتابتها على السبورة ، وهذه الطريقة أشبه بطريقة ذكر الأهداف وهي أسلوب آخر لتوجيه التلاميذ من أجل العمل على اكتساب المعلومات حول هذه العناصر .
- وهناك طريقة قد تستخدم في التقديم لبعض موضوعات الرياضيات وهسى
 الأسلوب التاريخي ، حيث يقوم المعلم بسرد بعض القصيص التاريخية

المتعلقة بالموضوع وكيفية اكتشافه ، أو نبذة تاريخية عن العالم الذي اكتشف هذه المعلومات مثل طاليس أو الخوارزمي أو الكاشى أو إقليدس ، وهذه الطريقة تشير دافعية التلاميذ وتحببهم فى المادة وتجعل عندهم رغبة لمعرفة المعلومات المتعلقة بهذا الموضوع ، إلا أن عدم معرفة بعض المعلمين لتاريخ الرياضيات يقلل من استخدام هذا الأسلوب ، وهذا ما دفع بعض كليات التربية لتدريس بعض المقررات عن تاريخ الرياضيات لمعلمي الرياضيات.

- 7- ومن الطرق المشوقة لتقديم الدرس تحدث المعلم عن أشباء مألوفة لدى التلاميذ وذات معنى لديهم وهى فى نفس الوقت مرتبطة بكثير من الشبه مع الشيء الذي يقوم بتدريسه ، فقد يتحدث المعلم عن الميزان يمثل رمن العدالة ، وأن له كفتين ولكي يكون هناك عدل فى الميزان يجب أن تكون الكفتين فى مستوى أفقي واحد فى أثناء الوزن ، ثم يربط بين الميزان والمعادلة فى علم الجبر ، والعمليات التي تجرى على طرفي المعادلة بدون تفقد المعادلة خصائصها ، وبهذا يقدم المعلم ما هو مألوف ومعلوم للتلاميذ للوصول إلى ما هو غير مألوف أو غير معلوم سابقاً ، مما يزيد فى تركيز انتباه التلاميذ وزيادة فهمهم للمعلومات .
- ٧- كما أن من أفضل الطرق للتقديم للدرس ما يقوم به المعلم لوضع التلميذ في موقف يحتاج منه بذل جهد فكرى لحل مشكلة قد تواجهه ، خاصة لو كانت هذه المشكلة واقعية ، أو ألغاز رياضية ،أو ألعاب رياضية مثل هذه المواقف تثير تفكير وحب استطلاع التلاميذ ، وتدفع التلاميذ إلى بذل الجهد بدافعيه من أجل حل هذه المشكلات.

الوحدة المادمة خطوابتم التحريس

على أنه يجب ملاحظة أن جميع هذه الطرق لا تستخدم مجتمعة للتقديم لدرس واحد ، بل يختار منها المعلم ما يناسب طبيعة كل درس ، وطبيعة طريقة تدريسه ، ففي حالة استخدام المعلم طريقة التعلم بالاكتشاف مثلاً فالمعلم لا ينكر للتلاميذ عناصر الدرس أو عنوان الدرس مثلاً إلا بعد أن يكتشف التلاميذ المفهوم أو التعميم وبالتالي لا يقدم لمثل هذا الدرس بهذه الطرق بل قد يستخدم طريقة الموقف المشكل إلا أن طريقة مراجعة المتطلبات السابقة للدرس فهي الطريقة الوحيدة اللازمة لأي درس مبنى على معلومات سابقة ، ولذلك يخلب استخدام هذه الطريقة .

كما يجب ملاحظة أن خطوة التمهيد لا تستخدم فقط في بداية الحصة بل يمكن للمعلم استخدامها في أي وقت من الحصة ، كأن يستخدمها المعلم للتمهيد لتدريس أي من المفاهيم أو التعميمات أو المهارات الموجودة في درس هذه الحصة ، والتي قد يبدأ تدريسها في أوقات مختلفة من الحصة حسب موقعها في الدرس ، كما يمكن أن يستخدمها المعلم لتركيز انتباه التلاميد إذا لاحظ انشغالهم عن موضوع الدرس أثناء تدريسه .

وفي نهاية هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بالإجابة على الأسئلة التالية :

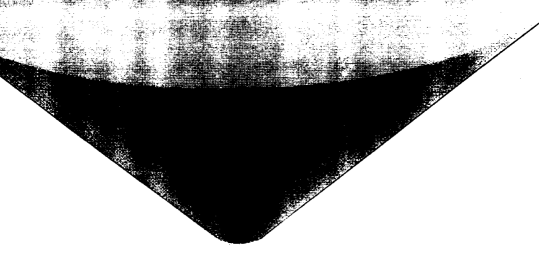
٨- اذكر الطرق المختلفة للتمهيد للدرس.

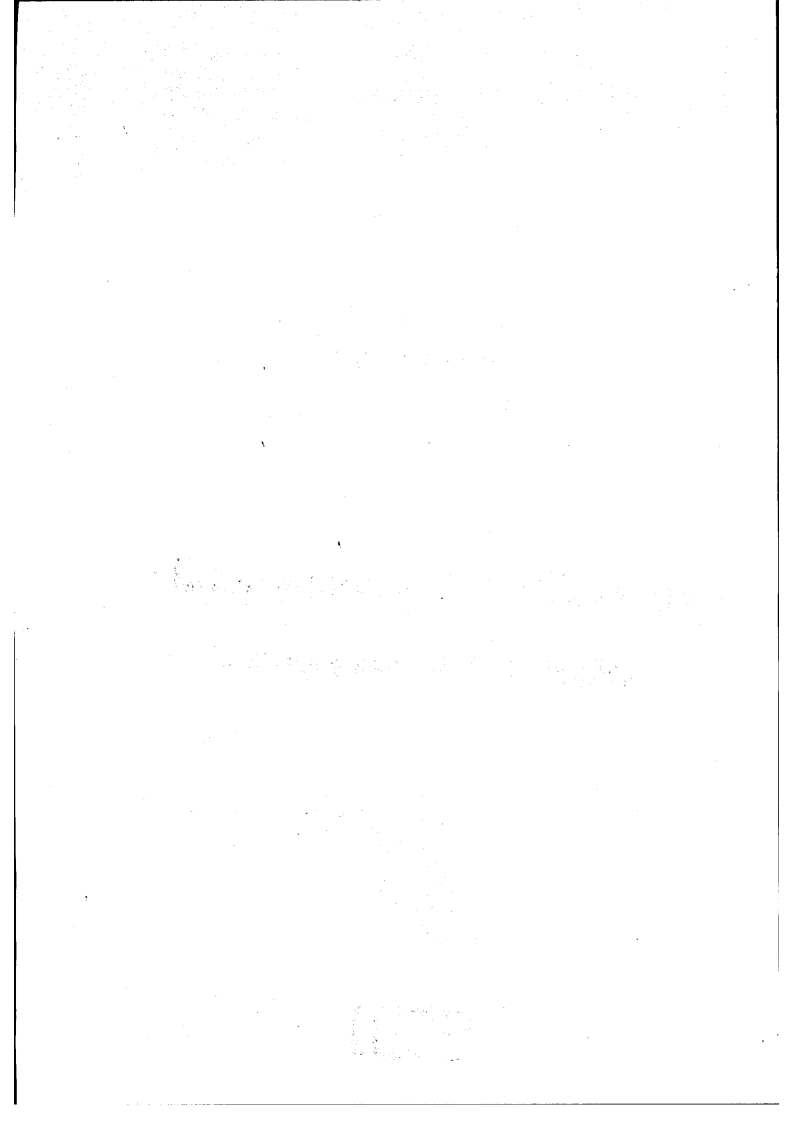
٩- تخير درساً لكل طريقة من طرق التمهيد ووضح كيف تمهد لهذا الدرس
 بالطريقة التى اخترتها له .

and the second of the second o

الوحدة السابعة







أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :

♦ أن تميز بين الاستقراء والاستنباط كطرقتين مختلفتين لتدريس المفاهيم
 والتعميمات الرياضية أن توضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس
 مفاهيم وتعميمات الرياضيات .

- ♦ أن توضح كيف تستخدم عملية الاستنباط في تدريس التعميمات الرياضية .
- أن تعد أحد المفاهيم لتدريسها باستخدام الاستقراء الرياضي.
- ♦ أن تعد أحد التعميمات لتدريسها باستخدام الاستقراء الرياضي ومرة أخرى باستخدام الاستنباط الرياضي .

The contract of the contract o

<u>استراتيجيات تحقيق الهدف الأول</u> لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

مقدمة:

لقد كان الهدف الأول من أهداف تدريس المفاهيم: "أن يستقرئ التلمية المفهوم " كما كان الهدف الأول أيضاً من أهداف تدريس تعميمات الرياضيات "أن (يستقرئ) يستنبط التلميذ التعميم.

وفيما يلي سوف نتناول استراتيجية تحقيق هذين الهدفين.

استقراء المفهوم أو التعميم

يتم فى هذه الطريقة دراسة بعض الحالات الخاصة للمفهوم أو التعميم للتوصل إلى الخصائص المشتركة بين هذه الحالات الخاصة ، ثم يتم تعميم هذه الخصائص على باقي الحالات المتشابهة ، أي أنه توجد عمليتان متتابعتان. الأولى يتم فيها إدراك الخصائص المشتركة لمجموعة الحالات الخاصة (أمثلة) للمفهوم أو التعميم ، وهذا ما نطلق عليه عملية " التجريد " ، ثم تلي هذه العملية عملية " التعميم " حيث يتم تعميم هذه الخصائص المشتركة على باقي الحالات الأخرى بصورة عامة .

ولكي يستخدم المعلم هذه الطريقة في تدريس المفاهيم أو التعميمات الرياضية عليه أن يتبع ما يلي:

- ١. يقدم المعلم مجموعة من الأمثلة (الحالات الخاصة) للمفهوم أو التعميم الذي
 يتم تدريسه .
- ٢. يطلب من التلاميذ دراسة هذه الأمثلة عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة المرتبة التي تقود التلاميذ إلى إدراك الخصائص المشتركة التي تشترك فيها مجموعة الأمثلة المعطاة .
- ٣. يطلب من التلاميذ صياغة هذه الخصائص المشتركة فى صورة عامة تنطبق
 على باقي الحالات وذلك أيضاً عن طريق مجموعة من الأسئلة التي تقودهم
 إلى ذلك .
- ٤. يطلب من التلاميذ التأكد من صحة ما توصلوا إليه عن طريق التطبيق على
 بعض الحالات الخاصة الأخرى .
- وفيما يلي مثال لتدريس أحد المفاهيم وآخر لتدريس أحد التعميمات، فلتدريس
 مفهوم " قاسم للعد " يطلب المعلم من التلاميذ إجراء النشاط التالي :

rain an garaga in the same

شاط: املاً الفراغات فيما يلى الكتابة:

```
۲۷۱ ÷ ۳ = ... والباقي ... اي أن ۲۷۱ = ... ×۳ + ....
۲۷۱ ÷ ٤ = ... والباقي ... اي أن ۲۷۱ = ... ×۵ + .....
۲۷۱ ÷ ٥ = ... والباقي ... اي أن ۲۷۱ = ... ×٥ + ......
۲۷۱ ÷ ۲ = ... والباقي ... اي أن ۲۷۱ = ... ×۲ + ......
۲۷۱ ÷ ۷ = ... والباقي ... اي أن ۲۷۱ = ... ×۷ + .....
```



س: في أي الحالات السابقة كان الباقي صفراً ؟

أي أن ١٧٦ نقبل القسمة على ، بدون باق

ماذا تقترح أن نسمى العدد الذي يقسم العدد ١٧٦ بدون باق ؟

نقول: أن العدد ١٧٦ يقبل القسمة على العدد ... ونقول أن العدد هو قاسم للعدد ١٧٦

وبالمثل نقول: أن العدد ١٧٦ يقبل القسمة على العدد ونقــول أن العــدد هو قاسم للعدد ١٧٦ .

ويمكن للمعلم إعطاء أمثلة أخرى إذا تم الأمر للتوصل إلى التعريف ، وبالمثل " فإنه يمكن القول : أن العدد (ب) هو قاسم للعدد (أ) إذا وجدنا العدد + بحيث أ + جس + ب + عسفر .

وذلك بعد أن يسأل المعلم تلاميذه: إذا كان لدينا العدد (أ) الذي يقبل القسمة على العدد (ب) بدون باق فإنه يمكن القول بأن العدد قاسم للعدد ... إذا وجدنا العدد (جد) بحيث أ = جد ×

ثم يؤكد المعلم أن ذلك يقبل فى حالة (ب) - صفر ، حيث اتفق على ذلك .يطلب المعلم من التلاميذ إيجاد القواسم الأخرى للعدد ١٧٦ ويقارن التلاميذ بسين هذه القواسم وبين التعريف السابق

يلاحظ أنه في المثال السابق لتدريس أحد المفاهيم أن المعلم قد قدم للتلاميذ العدد 177 177 كحالة خاضة لأي عدد كلى وطلب من التلاميذ دراسة هذا العدد بشكل معين يسير لهم التوصل إلى المفهوم المراد تدريسه ، وقد ضبطت الأسئلة بشكل مرتب يقود التلاميذ إلى التوصل إلى هذا التعريف ، ثم صيغ المفهوم بصورة عامة أو بئي ذلك طلب المعلم من التلاميذ إيجاد باق القواسم بمقارنتها بالتعريف للتأكد أنه ينطبق عليها .

ويلاحظ أيضاً أن كلا من العددين ٤، ٨ مثلاً قاسمان للعدد ١٧٦، أما باقي الأعداد ٣٠٥، ٦ فلم تمثل قواسم وهي تعتبر لا أمثلة للمفهوم.

وفيما يلى مثال لتدريس أحد التعميمات بالطريقة الاستقرائية لتدريس

يطرح المعلم الأمثلة التالية ويناقشها كما يلى:

ماذا تعنى ٧٠

$$\vee \times \vee \times \vee \times \vee = {}^{t}\vee$$

ماذا تعنی ۲۷ ؟

$$\vee \times \vee = {}^{\vee}\vee$$

ماذا تعنى ٧ ٤ × ٧ بنفس الطريقة السابقة

$$(\vee \times \vee) \times (\vee \times \vee \times \vee) = {}^{\forall} \vee \times {}^{\xi} \vee$$

 $\forall \times \forall \times \forall \times \forall \times \forall \times \forall =$

ولكتابة الطرف الأيسر في صورة قوة ، يمكن أن نعبر عنها كما يلى :

7 - 7 × 4 V

ما العلاقة بين الأسين ٤ ، ٢ والأس ٦ ؟

7 = 7 + 6

ای آنه یمکن کتابهٔ الأس ٦ فی صورهٔ جمع ، Y _ Y Y

وبنفس هذه الطريقة يمكن للمعلم إعطاء أمثلة أخرى من يسأل التلاميذ بصورة عامة .

اذا کان سہ ا × سہ ^ب = سہ ۱۰۰۰+۰۰۰۰

وهنا يجب أن يشير المعلم بوضوح للتلاميذ أنه لا داعي في كل مرة يوجد فيها حاصل ضرب قوتين لعدد ما إن نتبع نفس الخطوات السابقة بل نكتفي بتطبيق التعميم مباشرة ويمكن للمعلم أن يعطى أمثلة إضافية يتأكد منها التلميد من صحة التعميم الذي توصل إليه التلاميذ .

ويلاحظ هذا تسلسل الأمثلة بالشكل الذي يقود التلاميذ إلى الوصدول للتعميم ، وعلى المعلم أن يدرب نفسه على إعداد مثل هذه الأنشطة للتلاميذ .

ويمكن إعداد مثل هذه الأنشطة كواجب منزلي يحله التلاميذ بأنفسهم في البيت، ويجب على المعلم أن يؤكد للتلاميذ أن هذا الاستقراء ليس برهانا على النظريات ، ولكن لمجرد التوصل إلى النظرية والاقتتاع بها.

ويمكن المعلم إعطاء مثل هذه الأنشطة كواجب منزلي اكتشافي يقوم التلاميذ به فى المنزل لتوفير وقت الحصة وأثناء الحصة يقوم المعلم بمراجعة ما توصل إليه التلاميذ فى هذه الواجبات ثم يبدأ معهم البرهان فى الحصة ، وفيما يلي بعض هذه الواجبات على التعميمات التالية :

الواجب الأول على التعميم:

الشعاع المرسوم من منتصف أحد أضلاع المثلث ويوازى الضلع الثاني ينصف الضلع الثالث

الواجب الثاني على التعميم:

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعي المثلث تسوازى الضلع الثالث ، وطولها يساوى نصف طول هذا الضلع ".

الواجب الثالث على التعميم:

تتقاطع متوسطات المثلث في نقطة واحدة.

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢: ١ من جهة الرأس .

الواجب الرابع على التعميم:

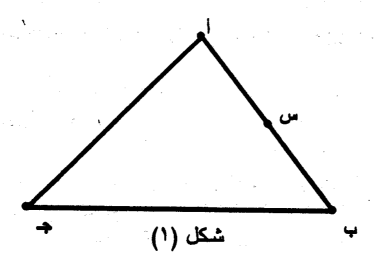
طول المتوسط الخارج من رأس المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر.



الوحدة السليعة: استراتهجوات تعقيق الهدف الأول لتكريس مقاعيم وتعنيشات الرياضيات

الواجب المنزلي الاكتشافي الأول

فی شکل (۱) اب جد مثلث ، س ∈ اب بحیث اس = سب ، ارسم من الشعاع س ص یوازی ب جد ویلاقی اجد فی ص ، اوجد بالقیاس طول کلاًمن اص = ۰۰۰سم ص جد = ۰۰۰سم



اي أنه في شكل (١):

اب جہ ۰۰۰۰۰۰۰

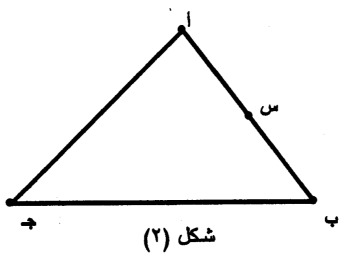
س ص مرسوم من ١٠٠٠٠ب

س ص ۲۰۰۰۰۰۰ ب

وبالقياس وجد ان س ص ٠٠٠٠٠ ا جـ .



فی شکل (۲): ابج مثلث، س ∈ آب بحیث اس = س ب ارسم من س الشعاع س ص لا یوازی ب جو ویلاقی اجد فی ص ، اوجد بالقیاس طول کل من اص = ۰۰۰ سم



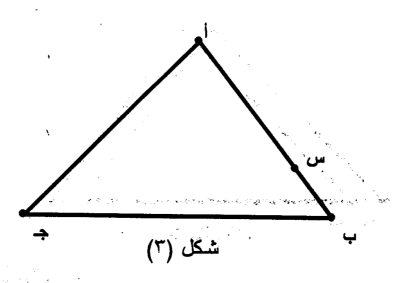
اي انه في شكل (٢):

اب جـ ٠٠٠٠٠

س ص مرسوم من ۰۰۰۰۰۰۰ آب

وبالقياس وجد أن س ص ٠٠٠٠٠٠ ا جــ

فی شکل (۳): اب جہ مثلث ، س \in اب بحیث اس \neq س ب ارسم من س الشعاع س ص یوازی ب جہ ویلاقی اجہ فی ص ، اوجد بالقیاس طول کل من اص $= \cdots \cdots$ سم ، ص جہ $= \cdots \cdots$



اي انه في شكل (٣):

اب جـ ۰۰۰۰ اب من نقطة س التي ليست في ۱۰۰۰۰ اب س ص مرسوم من نقطة س التي ليست في ۱۰۰۰۰ اب س ص ۱۰۰۰۰ ب جـ وبالقياس وجد أن س ص ۱۰۰۰۰ أجـ في شكل ۱۰۰۰۰ وجد أن س ص ينصف أ جـ ولكنه لا ينصفه في شكل في شكل ۱۰۰۰۰ وشكل ۱۰۰۰۰ وشكل ۱۰۰۰۰ الضلع آب



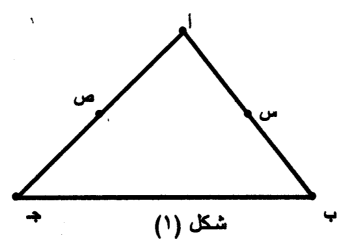
في المثلث أب جـ ٠٠٠٠٠ الضلع ب جـ فإنه ٠٠٠٠٠٠ الضلع أج.



الواجب المنزلي الاكتشافي الثاني

في شكل (١)

ا ب ج مثلث ، نصف آ ب فی س ، ونصف آ ج فی ص ، صل س ص ، اوجد بالقیاس : س ص = ۰۰۰۰۰ سم ، وطول ب ج = ۰۰۰۰۰ سم ، استخدم المسطرة والمثلث فی اختبار ما إذا كان س ص توازی ب جام لا ؟.



ای انه فی شکل (۱):

أب جـ • • • • • •

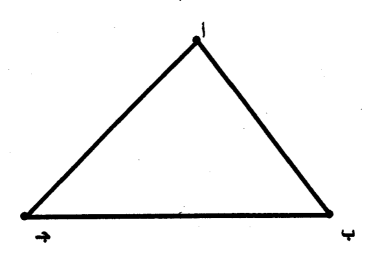
س ص واصلة بين ٠٠٠٠٠٠ أب، أج

وبالقياس وجد أن

س ص = ۰۰۰۰۰۰ ب جـ

س ص = ۰۰۰۰۰۰ ب جـ

فی شکل (۲): اب جر مثلث ، نصف آب فی س ، ضبع ص علی است می شکل (۲): اب جر مثلث ، نصف آب فی س ، ضبع ص علی اجرب بحیث اص = ص جر ، صبل س ص ، اوجد بالقیاس طول س ص = ۰۰۰۰ سم

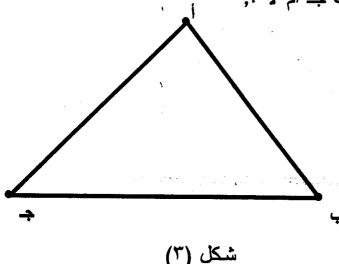


شکل (۳)

اي انه في شكل (٢):
اب جه ٠٠٠٠٠
ا س ٠٠٠٠٠س ب
ا ص ٠٠٠٠٠ حس جه
وبالقياس وجد أن:

س ص ≠ ۰۰۰۰۰ ب جـ، س ص ۰۰۰۰۰۰ ب جـ

فی شکل (۳): اب ج مثلث، ضع س علی اب بحیث اس \neq س ب نصف اج فی ص، صل س ص وجد بالقیاس طول: س ص = 0 ، نصف اج فی ص، صل س ص والمثلث فی استخدم المسطرة والمثلث فی اختبار ما اذا کان: س ص توازی ب ج ام لا 0 ،



ای انه فی شکل (۳)
ا ب جـ ۰۰۰۰۰
ا س ۰۰۰۰۰س ب ،
ا ص ۰۰۰۰۰ ص جـ ,
وبالقیاس وجد أن :

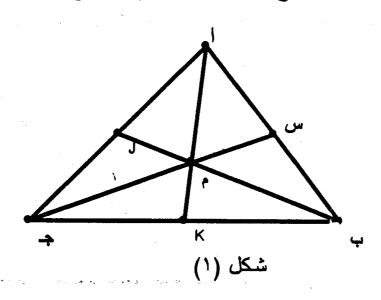
س ص ≠ ۰۰۰۰۰ جـ س ص ۰۰۰۰۰ جـ

في شكل ٠٠٠٠ وجد أن س ص توازي الضلع ب جو وطولها يساوي نصف طول هذا الضلع ، ولكنه في شكل ٠٠٠٠٠ وشكل ٠٠٠٠٠ وجد أن س ص لا توازي الضلع ب جو وطولها لا يساوي نصف طول هذا الضلع.

اي أنه اذا كانت القطعة المستقيمة س ص واصلة بين ٠٠٠٠٠ الضلعين أب، أجف في المثلث أب جفانها ٠٠٠٠٠ الضلع ب جوطولها يساوي ٠٠٠٠٠ طول هذا الضلع،



في شكل (١):



ای انه فی شکل (۱)

اب جـ ۰۰۰۰۰۰۰

جس، ب ص ٠٠٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

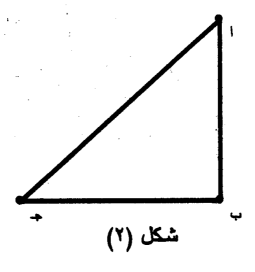
ب ع ۲۰۰۰۰۰۰۰ جـ ع

اي ان : أع ٠٠٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

ومن ذلك يمكن القول بأن:

أع، ب ص، جس ، ١٠٠٠، في المثلث اب جه وجميعها تتقاطع في

في شكل (٢): أد، به، جدد متوسطات المثلث اب جديث م ملتقى هذه المتوسطات, أو جد بالقياس طول كل من دم ٠٠٠٠٠ سم، ام سم،



اي ان دم: ام = ۰۰۰۰۰ اي ان نقطة م تقسم ا د بنسبة ۰۰۰: ۰۰ من جهة القاعدة ۰

اوجد بالقیاس طول کل من و م = ۰۰۰۰۰ سم ، جـ م = ۰۰۰۰۰ سم .



اي ان و م: جـ م = ٠٠٠٠٠

أي أن نقطة م تقسم جرو: جم بنسبة ٠٠٠٠: ٠٠٠٠ من جهة القاعدة٠

أوجد طول كل من هـ م = ٠٠٠٠٠ سم ، ب م = ٠٠٠٠٠ سم

اي ان هـ م : ب م = ٠٠٠٠٠

اي أن نقطة م تقسم ب هـ بنسبة ٠٠٠٠٠: ٠٠٠٠٠ من جهة القاعدة٠

أي أنه في شكل (٢):

اب جـ ٠٠٠٠٠

أ د ، ب هـ ، جـ و ٢٠٠٠٠ المثلث أ ب جـ ٠

م نقطة ٠٠٠٠٠

نقطة م تقسم كلا من أد، ب ه، جو بنسبة ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ من جهة القاعدة ، أي أن نقطة تقاطع متوسطات المثلث أب جوتقسم كلا منها

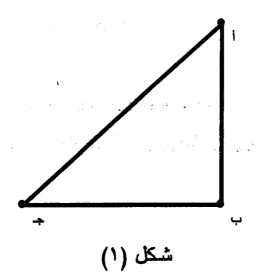
بنسبة ٠٠٠٠: ٠٠٠٠

الواجب المنزلي الاكتشافي الرابع

في شكل (١):

أب جه مثلث قائم الزاوية في ب، نصف أجه في س، صل بس

اوجد بالقیاس طول کل من ب س = ۰۰۰۰ سم ، ا جـ = ۰۰۰۰ سم اي انه في شکل (۱):

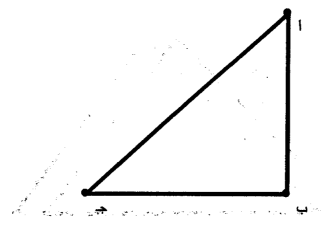


ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠

ب س٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

ب س = ۰۰۰۰۰۰ اجـ

في شكل (٢):



شکل (۲)

أي أنه في شكل (٢):

۱ – ا ج مثلث ۰۰۰۰۰

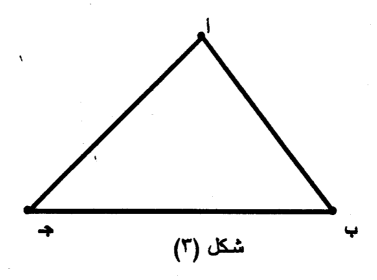
ب س ليست ٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

٣- ب س ٠٠٠٠٠٠ اج

الرحدة السابعة: استر الهجيات تحليل الهدف الأولى العريس مفاهيم وتصومات الرياضيات

في شكل (٣):

ا ب جـ مثلث حاد الزواية في ب ، نصف ا جـ في س ، صل ب س , اوجد بالقياس طول كل من ب س = ٠٠٠٠٠٠ سم ، ا س = ٠٠٠٠٠٠

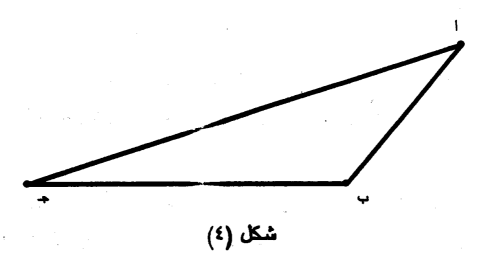


اي انه في شكل (٣): ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠٠ ---ب س ٠٠٠٠٠ في المثلث ا ب جـ

ب س ۰۰۰۰۰۰ اج

في شكل (٤):

ا ب ج مثلث منفرج الزاوية في ب ، نصف أج في س , صل ب ج ، ٠٠٠٠ سم ، ا ج = ٠٠٠٠ سم ، ا ج سم ، ا ج سم ، ا



اي انه في شكل (٤):

ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠٠

ب س ٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

ب س ۱۰۰۰۰ اجـ

اي أنه في شكل ٠٠٠٠٠ وجد أن ب س = ٠٠٠٠ ا جـ، ولكنه في ٠٠٠٠٠

وشكل ٠٠٠٠٠ وجد أن ب س بح ٠٠٠٠٠ ١٠

أي أن طول المتوسط ب س للمثلث أب جـ القائم الزاوية في ب يساوي

٠٠٠٠٠٠ طول ٠٠٠٠٠٠

استنباط التعميمات الرياضية

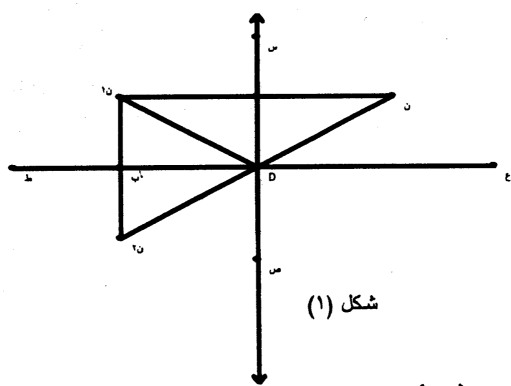
تستخدم الطريقة الاستنباطية للتوصل من حالات عامة (تعريفات مسلمات - تعميمات) الى حالات خاصة جديدة ،وذلك باستخدام مبادئ المنطق، وهذه الحالات الخاصة قد تكون أمثلة لتعميم ،أو قد تكون تعميمات جديدة. ويستم تدريس التعميمات عن طريق الاستنباط بمساعدة المعلم لتلاميذه للوصول السي التعميم الجديد،وذلك من خلال مجموعة من الأسئلة - المرتبة ترتيبا دقيقات توجه تفكير التلاميذ للتوصل الى هذا التعميم الجديد من خلال الاجابة على هذه الأسئلة.

وحيث أن التلاميذ سوف يستخدمون مبادئ المنطق في التوصيل السي التعميم الجديد من خلال استخدام ما سبق دراسيته مين تعاريف ومسلمات وتعميمات، لذلك تعتبر هذه الطريقة برهانا واثباتا لصحة التعميم الجديد، وذلك بخلاف طريقة الاستقراء التي تستخدم فيها بعض الأمثلة (حالات خاصة) لتجريد الصفات المشتركة بينهما وتعميمها على باقي الحالات الاخرى لنذلك فطريقة الاستقراء ليست برهانا او اثباتا لصحة التعميمات. بل تستخدم فقط لمحاولة اقناع التلاميذ بصحة المفهوم او التعميم، خاصة اذا كان المستوى العقلي للتلميذ لم يصل الى المستوى الذي يمكنه من استخدام المنطق في استنباط صحة التعميم، او لعدم وجود اثبات منطقي للتعميم حتى الآن أما المفهوم فلا برهان له، بل قد يكون له تعريف يتفق عليه، وهناك من المفاهيم ما لم يتفق على تعريف لها ولذلك تسمى لا معرفات.



وفيما يلي مثال يوضح كيفية استخدام الطريقة الاستنباطية في تدريس تعميمات الرياضيات، مع ملاحظة أن الرمز (م)يعني المعلم ،والرمز (ت) يعني تلميذ، وهذا المثال عبارة عن حوار بين المعلم وتلاميذه في صورة سوال من جانب المعلم وجواب من احد التلاميذ.

م: لو كان عندنا س ص \perp غ ط بحيث س ص \cap غ ط = { م} وكان موقع النقطة ن كما بالشكل (يقوم المعلم برسم ذلك على السبورة)



فی ت ش ص (ن) ؟

ت ا : ت ش ص (ن) = ن ۱ حیث ن ن ن ا ل س ص حیث ن ن ن ا ا ا ن ا ا ا ن ا

(قام ت ١ برسم ذلك على الشكل كما في شكل (١))

م: احسنت ت ، ما ت ش ص (ن١)؟

ت : ت ع ط (ن۱)=(ن۲) حيث:

٢ن ب = ب ١ن، كو لم ٢ن١ن

(قام ت٢ برسم ذلك على الشكل)

م: هذا حسن (قام المعلم بترقيم بعض الزوايا كما بالشكل) ثم قال : ما

الزاوية التي تساوي م^، ؟

ت : ق(م۸١) = ق(م٨٢)

م: جميل, لماذا ق(م١١)=ق(م٢١)؟

ت٤: لأن نظير م١٨ حول من من هي م٢٨، والتناظر حول محور يحافظ

على الزوايا م

م: جيد, ما الزاوية التي تساوي م١٣٠٠

ته: ق(م۸۳) = ق(م۸٤)

م:حسن, لماذا ق $(م \wedge 7) = \bar{o}(a \wedge 1)$ ؟

ت : الأن نظير م ٣٠ حول ع ط هي م ١٥ والتناظر حول محور يحافظ على الزوايا ٠

م: هذا جمیل, ما قیمة ق $(a \land Y)$ +ق $(a \land Y)$?

ت٧: ق(م٨٢) + ق(م٨٣) =٠٩°,

م: انت تلمیذ ذکی , لماذا ق(م۸۲)+ق(م۸۳)=۹۰۰ ؟



ت٨: ق(م٢٨) + ق(م٨٣) = ق(س ٨م ط) ، ش ص ل عظ من المعطيات سابقا ،

 $(1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) = (1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) + (1 \wedge 1)$ ت $(1 \wedge 1) + (1 \wedge 1)$

م: هذا صحيح, والأن وقد أثبتنا أن:

 $\tilde{\mathfrak{o}}(\wedge\wedge) + \tilde{\mathfrak{o}}(\wedge\wedge) = \tilde{\mathfrak{o}}(\wedge\wedge) + \tilde{\mathfrak{o}}(\wedge\wedge)$

وأن : ق $(م \wedge Y)$ + ق $(a \wedge Y)$ = ۹۰ فما قيمة ق $(a \wedge Y)$ + ق $(a \wedge Y)$?

ت ۱۰ : ق (م ۱۸) + ق (م ۱۸) = ۹۰ ، و

م: أحسنت , والآن توصلنا الى أن :

ق (م۸۲) + ق (م۸۲) = ۹۰، ق (م۸۱) + ق (م۸٤) = ۹۰،

فما قیمة ق $(a \wedge 1) + \bar{b}(a \wedge 7) + \bar{b}(a \wedge 7) + \bar{b}(a \wedge 7)$

 $, \circ 1 \wedge \cdot = (2 \wedge \rho) + (7 \wedge \rho) + (7 \wedge \rho) + (1 \wedge \rho) + ($

م: بارك الله فيك, ماذا نستنتج من هذا ؟

ت ١٢ : نستنتج أن : ن ، م ، ن ٢ على استقامة واحدة ,

م: ممتاز, ما القطعة المستقيمة التي طولها يساوي من ؟

ب ۱۳ : من = من ۱۳ ت

م: أحسنت , ولكن لماذا م ن = م ن ١ ؟

ت ١٤: لأن نظير م ن حول ش صل هو م ن ١ والتناظر هو تقايس ٠

م: هذا جميل ٠

ولكن ما القطعة المستقيمة الأخرى التي طولها يساوي من ١٩

به ۱۰ : من۱ = من۲ ,

م: احسنت , ولماذا من ١ = من٢ ؟

ت١٦: لأن نظير من ١ حول عُظ هو من ٢ والتناظر هو تقايس,

م: جميل، ما الذي يمكن أن نتوصل إليه من أن م ن = م ن ١ ، م ن ١ = م ن ٢؟

۲۰ : من = من۲٫

م: جيد, ما موقع م على ذلك؟

، ۲ن ن منتصف ن ن ۲۰

م: احسنت ، توصلنا الآن إلى أن ن ، م ، ن ٢ على استقامة واحدة وأن م منتصف ن ن ٢ ، ما الذي يمكن استنتاجه من ذلك ؟

، ٢٠ = (ن)مت : ١٩٢

م:هذا رائع ، ماذا نسمي هذه العملية ؟

ت ۲۰ : تناظر حول نقطة ,

م: احسنت ، ماذا تمثل هذه النقطة بالنسبة لـ سُ ص ، عط ؟

ت ٢١ : تمثل تقاطع المحورين س ص ، ع ط ،

م: في البداية اجرينا تناظر للنقطة ن حول ش ص ثم اجرينا تناظر لنظير هذه النقطة (ن ١) حول ع ط العمودي على س ص, ماذا نسمي هذين الاجرائين ؟

- ت ۲۲ : ترکیب تناظر حول محورین متعامدین ,
- م: رَائع , وماذًا نتج لنا من تركيب التناظرين في النهاية ؟
 - ت ٢٣ : تناظر حول نقطة تقاطعهما ٠
- م: من يستطيع أن يصوغ ذلك بالشكل تركيب :٠٠٠٠٠ هو ٠٠٠٠٠٠٠
- ت ٢٤٠ : تركيب تناظرين حول محورين متعامدين هو تناظر حول نقطة تقاطع المحورين •

م: بعد ما قاله زميلكم ت٢٤ هو نظرية يمكن استخدامها فيما بعد في إثبات النظريات الأخرى وحل التمارين بدون حاجة مرة أخرى إلى إثبات صحتها كما فعلنا الآن إلا إذا طلب منك إثباتها صراحة •

التقويم

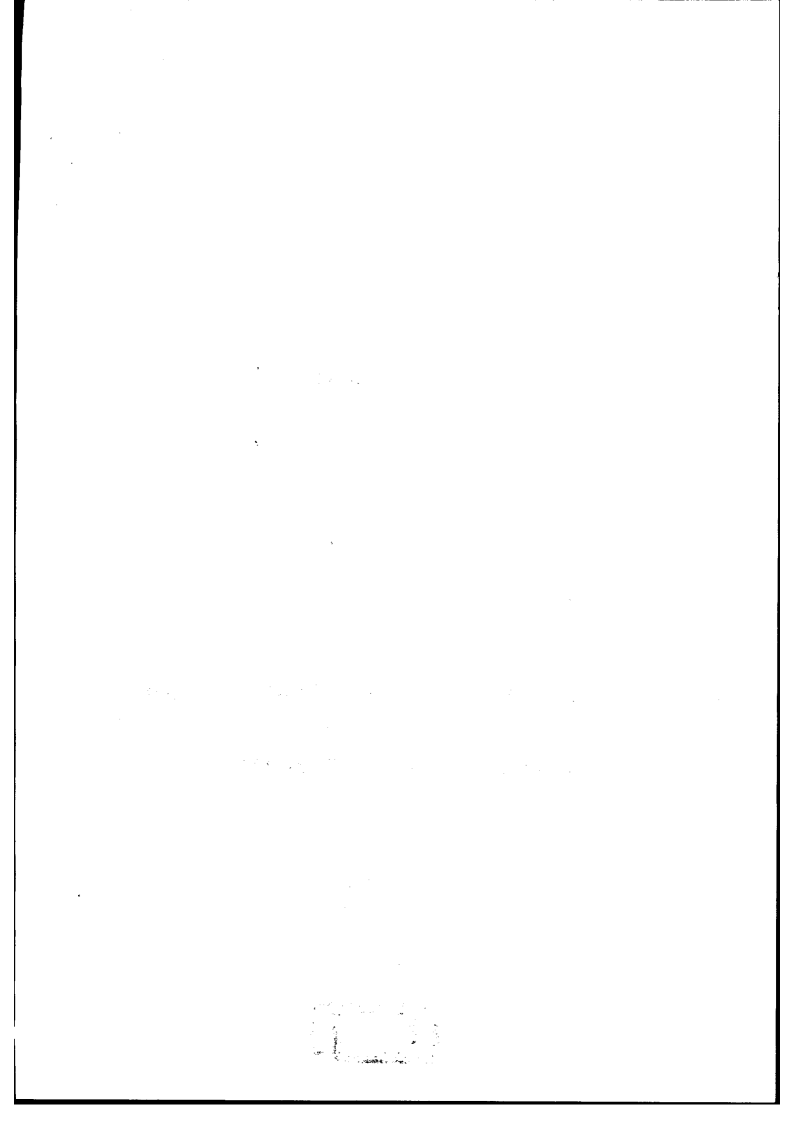
بعد دراستك لهذه الوحدة أجب عما يلي:

قارن بين عمليتي الاستقراء والاستنباط على يقتين مختلفتين لتدريس المفاهيم والتعميمات الرياضية،

وضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس مفاهيم الرياضيات • وضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس تعميمات الرياضيات • وضح كيف تستخدم عملية الاستنباط في تدريس التعميمات الرياضية

الوحدة الثامنة





استراتيجيات تحقيق الهدف الثاني لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

أهداف الوحدة:

في ختام هذه الوحدة يجب أن تكون قلاراً على :

١- أن توضح المنطق المتضمن في التعريف.

٢- أن توضــــ أهميـــة تـــذكر التلميـــذ تعريـــف المفهـــوم ومصـــطلحه
 (الأسمى – الرمزي) وتذكر نص التعميم .

٣- أن توضح كيفية تحقيق هذا الهدف بوصفك معلماً .

لقد كان الهدف الثاني لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات :

أن يذكر التلميذ:

- تعريف المفهوم.
- مصطلح المفهوم (أسمي رمزي).

أن يذكر التلميذ نص التعميم .

وقد رأينا أنه في أثناء تحقيق الهدف للمفاهيم توصل التلاميذ من خلال الاستقراء إلى تعريف المفهوم ، ولذلك فإن تذكر هـذا التعريـف ومصطلح المفهوم هدف في ذاته ، لأن تذكر التلميذ لذلك يساعده علـي إدراك معنـي المفهوم ، وعلى التفاهم مع الآخرين (معلم - العلميذ) باستخدامه في التحدث معهم ، كما يستخدمه في تصنيف الأشياء والتمييز بينها ، وكذلك يستخدمه في بناء مفاهيم أو تعميمات جديدة .

وهنا تجدر الإشارة إلى أنه لابد أن يدرك التلاميذ المنطق فى التعريف فالتعريف يستخدم لوصف إدراك الفرد للمفهوم ، ولكي يكون هناك اتفاق بين الرياضيين على هذا الوصف ، لذلك فقد وضعت بعصض التعريفات لبعض المفاهيم التي يطلق عليها (معرفات) ، أما المفاهيم الأخرى التي لم يتفق على تعريف لها فلم تعرف وسميت (لا معرفات) ، وأحياناً لا يوضع تعريف لبعض المفاهيم لصعوبة استيعاب التلاميذ لها فى بعصض المراحل التعليمية الأولى .

وتستعمل في التعريف أقل كمية من اللغة ، كما توحد الشروط الضرورية التي يوصف المفهوم بها في التعريف ، وتكتب التعاريف عادة على الصورة:

..... هسو بحيث أن

حيث يملأ الفراغ فى الجهة اليمنى بالمصطلح المراد تعريفه ويَملأ الأوسط بمصطلح يتضمن مجموعة أشياء أعن وأشمل من مجموعة الأسياء التي يتضمنها المصطلح المراد تعريفه، ويم؟ لأ الفراغ الأيسر بشرط أو أكثر من الشروط الضرورية التي تميز مجموعة الأشياء التي يتضمنها المصطلح الأعم، كما أن من المنطق الذي يقوم عليه التعريف هو تطابق المجموعة المحددة بتعبير التعريف.

وهنا لابد أن يدرك الدلاميذ أن المصطلح الذي يطلق على المفهوم المراد تدريسه ، سواء كان هذا المصطلح اسمياً ، أو رمزياً من المهم تحذكره لأنه يستخدم للدلالة على المفهوم ، وعلى ذلك لابد أن يعمل المعلم على أن يذكر التلاميذ تعريف المفهوم وكذلك مصطلحه (اسمي ، أم رمزي) ولكسي يحقق المعلم ذلك عليه أن يتبع ما يلى :

١- أن يذكر المعلم مصطلح المفهوم للتلاميذ ويسألهم أن يذكروا له تعريفه ، كأن يسأل التلاميذ : ما تعريف المستطيل ؟ وما تعريف التطبيق ؟ وما تعريف الدوران ؟ ... وهكذا .

وهنا ذكر المعلم للتلاميذ المصطلح الاسمي للمفاهيم:

المستطيل - التطبيق - الدوران ، وطلب منهم ذكر تعريف المفهوم .

- ٢- أن يذكر المعلم للتلاميذ تعريف المفهوم ويطلب منهم ذكر مصطلح المفهوم ، وكأن يقول: الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ، ماذا يسمى ؟ ماذا يسمى كل قطاع زاوي رأسه مركز دائرة ؟ ، وهنا ذكر المعلم تعريف المفهوم وطلب من التلاميذ اسمه (المصطلح) ففي الأول يقول التلاميذ " متوازي أضلاع " ، وفي الثاني يقول التلاميذ " قطاع زاوي مركزي " .
- ٣- أن يذكر المعلم للتلاميذ المصطلح الاسمي ويطلب من التلاميذ كتابة المصطلح الرمزي له ، كأن يقول المعلم للتلاميذ اكتب المصطلحات الرمزية لما يلي :
 اتحاد تقاطع التناظر حول المحور س ص القطعة المستقيمة أ ب دوران مركز م وزاويته +٥٠ درجة .
- ٤- أن يكتب المعلم المصطلح الرمزي للمفهوم ويطلب من التلاميذ قــراءة هــذا
 المصطلح ، كأن يقول للتلاميذ اقرأ هذه المصطلحات : U ، ∩ ، س ص
 ، ١ ب ، س ص دوران (م +٠٠٠)

وعلى المعلم أن يعطى اهتماماً خاصاً ويتأكد من إلمام التلاميذ بذلك قبل الانتقال إلى تحقيق أهداف، أخرى حيث أن عدم إلمام التلاميذ بهذه التعريفات والمصطلحات يعوق التلاميد عن التفاهم مع المعلم، وتحقيق باقي الأهداف أسئلته التلاميذ بالشكل السابق ويشجعهم على تكرار ذكر هذه المصطلحات كلما مروا بها في حل الأمثلة والتمارين، مع مراعاة الدقة في ذلك.

وعلى المعلم أن يكون حريصاً على معالجة الأخطاء لشائعة في ذلك ، حب حب فمثلاً ينطق التلاميذ المصطلحات التالية: س ج س ، س ص ، ن ، أ ب ، أ ب كما يلى :

سين تنتمى إلى سين ، سين صلا ، نون ، ألف باء ، ألف باء ، ولكي يكون نطق التلاميذ صحيحاً لهذه المصطلحات فعلى المعلم أن يصر على أن ينطق التلاميذ المصطلحات السابقة كما يلي :

العنصر سين ينتمي إلى المجموعة سين ، المستقيم سين صلا ، النقطة نون ، القطعة المستقيمة الف باء ، الشعاع الف باء . أما بالنسبة الاستراتيجيات لتحقيق الهدف الخاص بأن يذكر التلاميذ نص التعميم ، فإن التعميمات لا تكون لها مصطلح كما هو الحال في المفاهيم ، لذلك فالمطلوب من التلميذ فقط أن يذكر نص النظرية ، لذلك فبعد أن يصل التلاميذ إلى نص النظرية سواء بطريقة الاستقراء أو بالاستنباط ، فعلى المعلم أن يعسجل هذا النص على السبورة ، ويشجع التلاميذ على تكرار ذكر النص ، وقد يطلب المعلم من التلاميذ قراءته من الكتاب المدرسي في محاولة حفظه ، على أن يوضح المعلم للتلاميذ أنه سوف يطلب منهم أن يذكروا هذا النص الذاكرة بعد خذفه من على السبورة ، أو قفل الكتاب المدرسي . وبعد ذلك يطلب المعلم من التلاميذ نكر النص من الذاكرة بالفعل ، ويكرر سؤال التلاميذ فيه .

كما يمكن للمعلم أن يكتب جزءاً من النص على السبورة ويطلب من التلاميذ تكملة النص على أن يكون ذلك عدة مرات ، وفي كل مرة يغير الجزء الذي يحنف .

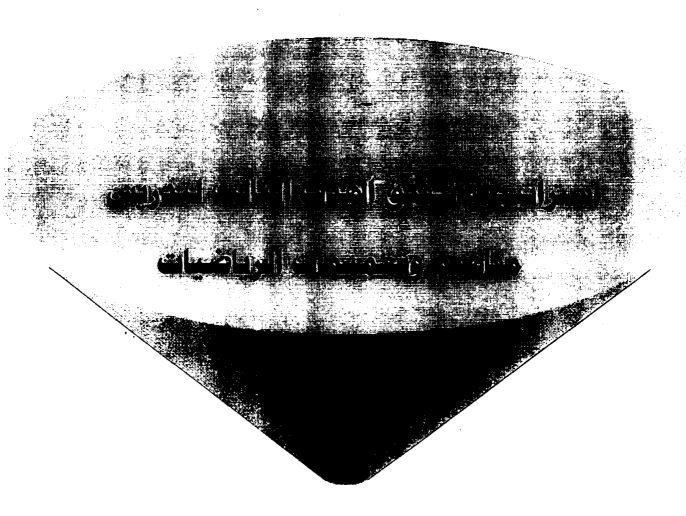
ويجب أن يطلب المعلم من التلاميذ مراجعة حفظ ذا النص في المنزل ، كما يجب عليه أن يسأل التلاميذ في أثناء مراجعة الدرس في الحصة القادمة في نص هذه التعميمات ، وكذلك تعريف المفاهيم ومصطلحاتها .

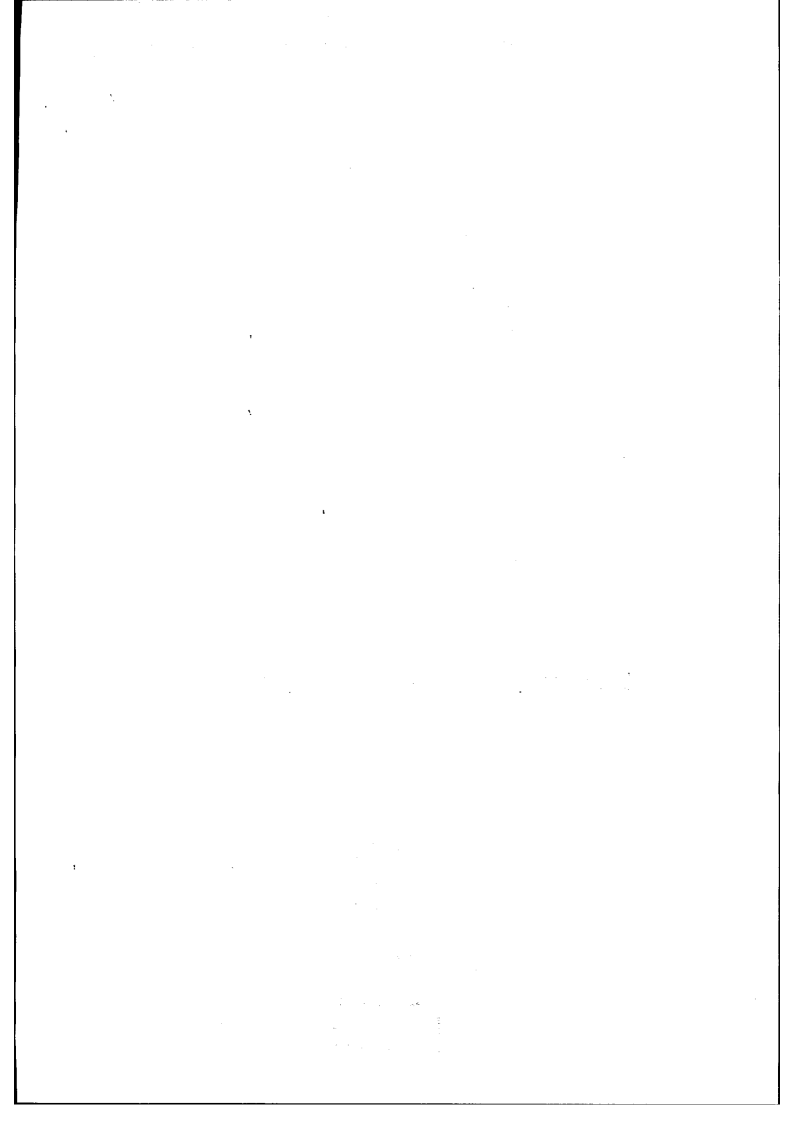
التقويم

بعد در استك لهذه الوحدة أجب عما يلى :

- ١- وضح منطق التعريف الرياضي مع إعطاء أمثلة لذلك . .
- ٢ اذكر أهمية تذكر التلميذ تعريف المفهوم ومصطلحه (الاسمي الرمزي)،
 وتذكر نص التعميم .
- ٣- تخير بعض المفاهيم والتعميمات في مادة الرياضيات ، ووضح كيف تحقق الهدف الخاص بعملية ذكر التلاميذ لتعريفات ومصطلحات هذه المفاهيم ونصوص هذه التعميمات

الوحدة الناسعة





استراثيجية تحقيق الهدف الثالث لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

أهداف الوحدة: ِ

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قلاراً على :-

- ١- أن توضح أهمية إعادة التلميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات .
- ٢- أن تستطيع إعادة صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات لفظياً
 ورمزياً
- ٣- أن تستطيع تحقيق إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص
 التعميمات بوصفك معلماً .

لقد توصلنا فى الهدف الثاني إلى أن يذكر التلمية تعريف المفهوم ومصطلحه ، وأن يذكر التلمية لتعريف المفهوم أو نص التعميم لا يعنى أنه يدرك معنى ما يقول أو يفهمه ، لذلك جاء الهدف الثالث الذي ينص على :

- أن يعيد التلميذ صياغة تعريف المفهوم لفظياً ورمزياً .
 - أن يعيد التلميذ صياغة نص النظرية لفظياً ورمزياً .

حيث من الدلائل التي تؤكد لنا فهم التلميذ لما ينكره ، هو إعادة صياغته وذلك بأن يذكر التلميذ تعريف المفهوم أو نص التعميم بكلمات لغوية جديدة أو بأسلوب جديد أو بترتيب جديد أو بإعادة الصياغة بالرموز والأشكال وفيما يلي توضيح ذلك بالأمثلة:

أولاً: بالنسبة لتعريفات المفاديم:

لو أخذنا مثلاً التعريف التالي:

" يكون قطاعات زاويان متجاورين الذا كان الهما الرأس نفسه ، وضلع مشترك ، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك " .

فإنه يمكن إعادة صياغته لفظياً بطرق عديدة كما يلي :

- 1- " إذا كان القطاعان الزاويان متجاورين إذا كان لهما الرأس نفسه ، وضلتع مشترك، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك فإنهما متجاوران " (صياغة جديدة للتعريف) .
- ٢- " إذا كان القطاعان الزاويان متجاورين ، فإنه يكون لهما الرأس نفسه ،
 ضلع مشترك ، ويكونا على جهتي هذا الضلع المشترك " .

"- (عكس التعريف) " إذا كان القطاعان الزاويان ليس لهما الرأس نفسه ولهما ضلع مشترك ، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك فإنهما لا يكونان متجاورين".

3- إذا كان القطاعان الزاويان غير متجاورين ، فإنه إما لا يكون لهما الرأس نفسه فلا يكون لهما ضلع مشترك ، وإذا كان لهما ضلع مشترك ، فلا يكونان على جهتى هذا الضلع المشترك .

ويلاحظ هنا وجود أكثر من صياغة لفظية لتعريف المفهوم، وقد يرجع هذا إلى أن من منطق التعريف وجود تطابق بين مجموعة الأشياء المحددة بالمصطلح المعرف، ومجموعة الأشياء المحددة بتعبير التعريف، مما يجعل طرفي التعريف يؤدى كل منهما إلى الآخر كما هو الحال في الصياغتين الأولى والثانية، كما أن نفى أحد الطرفين يستلزم نفى الطرف الآخر، كما هو الحال في الصياغتين الثالثة والرابعة، مع ملاحظة أن نفيي أحد الشروط الضرورية يكفى لنفى مصطلح التعريف.

أما إعادة الصياغة الرمزية للتعريف فيجب أن تكون في الشكل التالي:

وتجدر الإشارة هذا إلى أنه لإعادة الصياغة لمثل هذا التعريف فقد استلزم رسم الشكل ، كما أنه يمكن استخدام العديد من الرموز المختلفة والأكال المتعددة في إعادة الصياغة الرمزية، كما أنه يمكن إعطاء صياغات رمزية أيضاً لكل صياغة من الصياغات اللفظية السابقة ، وعلى الطالب القيام بذلك على نفس نسق الصياغة الرمزية هذه .

ثانياً : <u>بالنسبة لنسوس التعميمات :</u>

فإذا كان لدينا النص التالى:

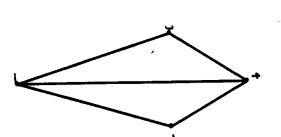
" المستقيم الموازى لضلع مثلث ، والمار في منتصف ضلع ثان ، يمر أيضاً في منتصف الضلع الثالث " .

فإنه يمكن إعادة صياغته لفظياً كما يلي: ﴿

إذا كان المستقيم مواز لضلع مثلث ، ومار في منتصف ضلع ثان ، فإنه يمر أيضاً في متصف الضلع الثالث.

وتجدر الإشارة إلى أن جميع التعميمات ليس عكسها دائماً صحيحاً ،ومن أمثلة ذلك التعميم التالى:

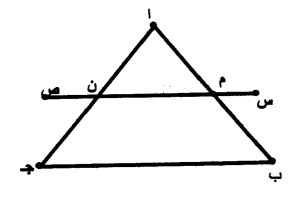
قطر متوازي الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين " ،فهذا تعميم صحيح إلا أن عكسه ليس صحيحاً دائما فلا نستطيع أن نقول " إذا قسم القطر الشكل الرباعي إلى مثلثين متطابقين فإنه يكون متوازي أضلاع.



انظر الشكل المقابل الذي فيه أب جهد د شكل رباعي والقطر ب د يقسمه إلى مثلثين منطابقين والكنه ليس متوازي أضلاع

لذلك يجب عند إعادة صياغة نصوص التعيمات عدم استخدام عكس التعميم إلا إذا ثبت لنا صحتها .

أما إعادة الصياغة الرمزية لنص هذا التعميم فتكون على الشكل التالي:



وعلى ذلك فإنه يمكن استخدام هذا الشكل في حالة الصياغة اللفظية:
إذا كان فإن فإن
أما في حالة إعادة الصياغة الرمزية فيستخدم الشكل:
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

وفيما يلي بعض التوجيهات التي يجب أن يستخدمها المعلم في سبيل تحقيق هذا الهدف:

١- يجب على المعلم أن يدرب تلاميذه - دوماً - على مثل هذه الصياغات فـــى
 كل تعريف وفي كل نص .

Y-كما يجب ألا يقتصر طلب المعلم من التلاميذ إعادة الصياغة من تلميذ أو اثنين فقط بل يجب أن يشرك المعلم أكبر عدد من التلاميذ في هذه العملية يظن بعض المعلمين أنه لمجرد أنه قام بإعادة الصياغة بنفسه أو قام بها أحد التلاميذ فإن جميع التلاميذ قد أتقنوا ذلك ، ولكن ليس من السهل اكتساب مهارة إعادة الصياغة إلا بالممارسة من جانب التلاميذ وتكرار ذلك مع تشجيع المعلم لهم لمواصلة تحقيق هذا الهدف .

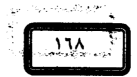
٣- يجب أن ينوع التلاميذ من الصياغات باستخدام أسياليب وألفاظ ورموز
 جديدة، فلا يكتفي المعلم أن يكرر أحد التلاميذ صياغة زميله بل يطلب منه تغيير
 الرموز التي يستخدمها في إعادة الصياغة .

3-ولكي يشرك المعلم أكبر عدد ممكن من التلاميذ في عملية إعادة الصياغة ، يمكنه بعد أن يناقش معهم مثلاً صيغة معينة على السبورة ، أن يطلب من كل واحد منهم أن يكتب في دفتره صيغة جديدة متشابهة لما تم مناقشته على السبورة ، وبذلك يشرك جميع التلاميذ في عملية إعادة الصياغة ، فيمكن لكل تلميذ كتابة , صياغة خاصة به خاصة في حالة الصياغات الرمزية .

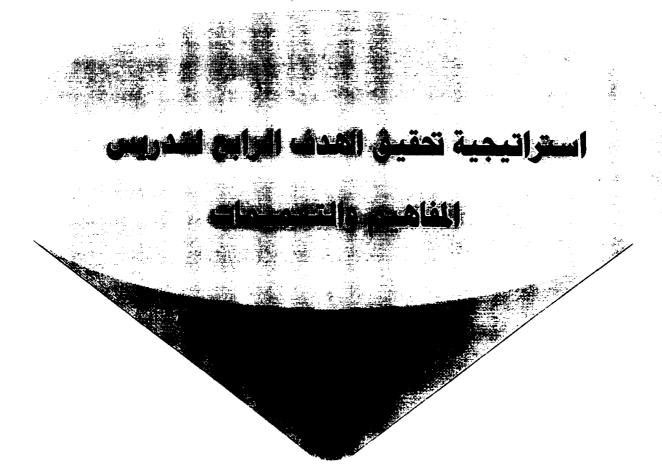
التقويم

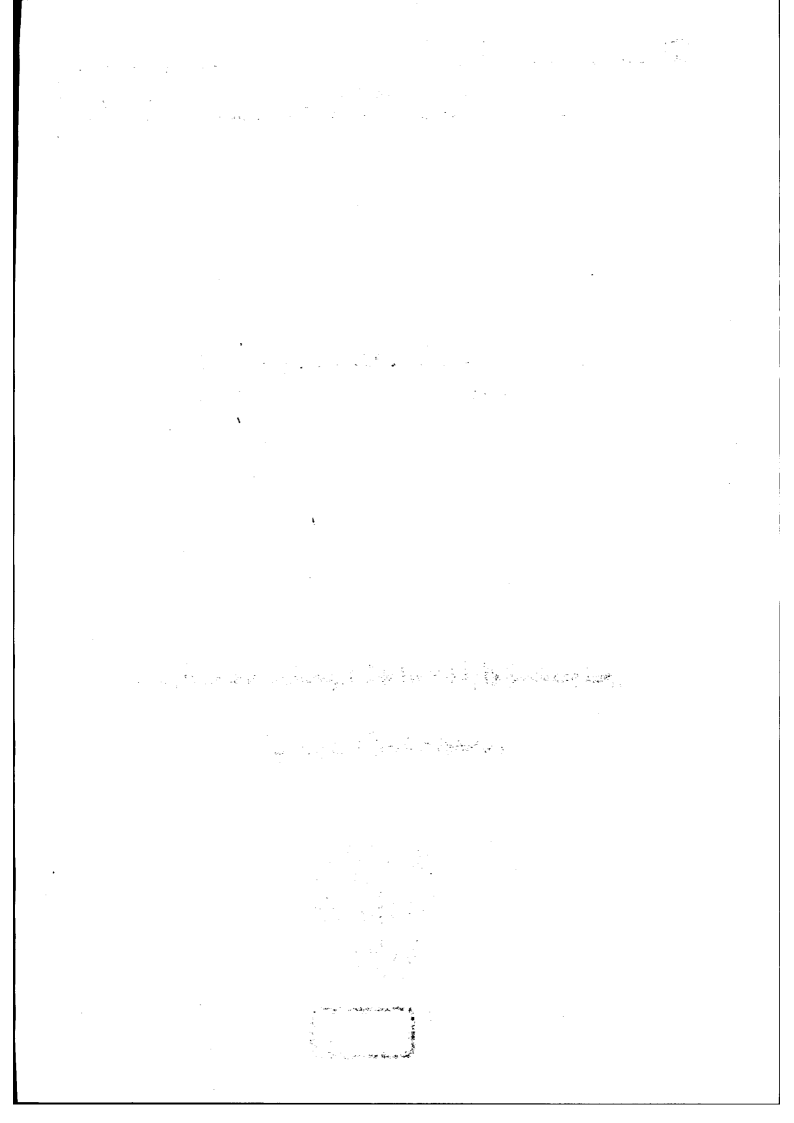
وفي نهاية هذه الوحدة مطلوب منك الإجابة على الأسئلة الآتية :

- ١- وضح أهمية إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات
- ٢- أعد صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات الفصل الألو من كتاب
 الرياضيات للصف الثاني الإعدادي الجزء الأول .
- ٣- وضح كيف تحقق إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفهاهيم ونصوص
 التعميمات بوصفك معلماً .



الوحدة العاشرة





استراتيجية تحقيق الهدف الرابع لتدريس المفاهيم والتعميمات

أهداف الوحدة:

في نهاية دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :

- ١- أن تعرف الشرط الضروري والشرط الكافي ، والشرط الضروري و
 الكافي
 - ٧- أن تقارن بين هذه الشروط.
 - ٣- أن تعطى أمثلة لكل نوع من أنواع هذه الشروط.
 - \$- أن تحدد في النصوص المعطاة نوع الشروط المتضمنة فيها .
- ٥- أن توضح دورك بوصفك معلماً في تحقيق الهدف الخاص بتحديد هذه
 الشروط .

لقد اتضح لنا أن تذكر التلاميذ تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات لا يعنى فهم التلاميذ لها ، وأنه لتحقيق هذا الفهم كان لابد من إعادة صدياغة هذه التعريفات والنصوص لفظياً ورمزياً ، وفى هذه الوحدة نضيف إلى هذا الفهم أبعاداً جديدة تتمثل فى تحقيق الهدف الرابع الخاص بتحديد الشروط الضرورية ، والضرورية الكافية . حيث يتم تحليل أجزاء هذه التعريفات ، والنصوص لتحقيق ذلك ولتوضيح كيفية تحقيق هذا الهدف يتم تناول المفاهيم التالية بالشرح والتوضيح .

١- الشرط الضروري:

هو الخاصية التي يجب توفرها مع خاصية أو أكثر حتى يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم ، وهذا يعنى أن عدم توفر هذه الخاصية يؤدى إلى عدم وجود المفهوم أو تحقق التعميم ، كما أن توفر هذه الخاصية لا يعنى بالضرورة وجود المفهوم أو تحقق التعميم ،فقد تتوفر هذه الخاصية ولا تتوفر إحدى الخصائص الأخرى التي تشترك معها في وجود المفهوم أو تحقق التعميم أي أن توفر الشرط الضروري بمفرده لا يكفى لوجود المفهوم أو تحقق التعميم .

ولتوضيح ذلك بالنسبة للمفاهيم نأخذ التعريف التالي:

" يكون قطاعان زاويان متجاورين إذا كان لهما الأس نفسه ، وضلع مشترك ، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك " .

في هذا التعريف توجد ثلاثة شروط ضرورية :

- ١ لهما الضلع نفسه .
- ٢- لهما ضلع مشترك .

٣- كانا على جهتى هذا الضلع المشترك .

فكل واحد منها يمثل شرطاً ضرورياً لتجاور الزاويتين وعدم توفر أي من هذه الشروط يعنى عدم تجاوز الزاويتين حتى ولو توفر الشرطان الآخران .

ولتوضيح الشرط الضروري بالنسبة للتعيمات نأخذ التعميم التالى:

" في مثلث قائم الزاوية طول المتوسط على الوتر يساوى نصف طول الوتر "

فى هذا التعميم يتوفر شرطان ضروريان:

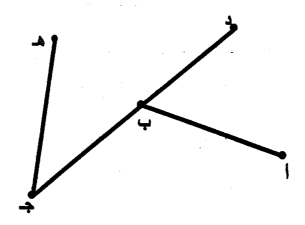
١ - مثلث قائم الزاوية .

٧- متوسط على الوتر .

وكل واحد منها يمثل شرطاً ضرورياً لتحقق تساوى طول المتوسط على الوتر مع نصف طول الوتر ، وعدم توفر أحد هذه الشروط الضرورية يودى إلى عدم تحقق هذا التساوي .

وبمعرفة التلميذ بالشروط الضرورية التي يجب توفرها لوجود المفهوم ، أو لتحقق التعميم يساعده على تحديد أمثلة الأشياء التي لا يدل عليها المفهوم ، أو لتحديد متى لا يتحقق التعميم ، ففي المثال السابق للمفاهيم ، عندما يدرك التلميذ أن اشتراك الزاويتين في نفس الرأس هو شرط ضروري ، فإنه عند عدم توفر ذلك في الزاويتين ، فإنهما تكونان متجاورتين .

وبالشكل التالي يوضح ذلك بالنسبة للزاويتين أب جـ ، د جـ هـ .



وفى حالة التعميم السابق ، فإن إدراك التلميذ أن وجود المثلث القائم الزاوية شرط ضروري لتساوى طول المتوسط على الوتر مع نصف طول الوتر يجعله يدرك أنه فى حالة المثلث غير قائم الزاوية فإن هذا التساوي لا بتحقق .

٧- الشرط الكافي:

هو الخاصية أو مجموعة الخواص التي إن توفرت يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم . ولكنه ليس من الضروري توفر هذه الخاصية أو مجموعة الخواص حتى يوجد المفهوم ، أو يتحقق التعميم ، فقد يوجد المفهوم أو يتحقق التعميم مع عدم توفرها . لذلك فهو شرط كاف وليس ضرورياً .

ومن أمثلة الشروط الكافية في المفاهيم ما يتضح في التعريف التالي:

" شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط " هنا الشرط: شبه المنحرف شرط كاف ليكون الشكل رباعياً ،ولكن ليس من الضروري أن تكون جميع الأشكال الرباعية في شكل شبه المنحرف ، لذلك فهذا الشرط ليس ضرورياً ، ولكنه كاف فقط ، أي أنه كاف وليس ضرورياً .

ومن أمثلة الشروط الكافية ما هو موجود في التعميم التالي:

" إذا كانت جميع زوايا لشكل الرباعي قائمة ، كافياً ليكون الشكل متوازي أضلاع ، ولكن هذا الشرط ليس ضرورياً لكون الشكل متوازي أضلاع ، لأن كون الشكل الرباعي قائم الزوايا (أي أنه مستطيل) حالمة خاصة لمتوازي الأضلاع ، فليست جميع متوازيات الأضلاع قائمة الزوايا .

ويتضع الشرط الكافي عادة في علاقة الحالات الخاصة بالحالات العامة ، فالمربع شرط كاف ليكون الشكل مستطيلاً ، والمستطيل شرط كاف ليكون الشكل رباعياً ، كما أن التطبيق (الدالة) شرط كاف لوجود العلاقة ، ولسيس العكس صحيحاً ، فالمستطيل ليس شرطاً كافياً ليكون الشكل مربعاً ... وهكذا .

٣- الشرط الضروري والكلفي:

هو الخاصية أو مجموعة الخواص التي يجب توفرها حتى يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم ، وهذا يعنى أن عدم توفر هذا الشرط يودى إلى عدم وجود المفهوم أو تحقق التعميم ، كما أن توفره يؤدى بالضرورة إلى وجود المفهوم أو تحقق التعميم .

ولتوضيح نلك بالنسبة للمفاهيم نأخذ التعريف التالي:

" المربع شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة "

فى هذا التعريف شرطان ضروريان وكافيان ، الأول : المربع شرط ضروري وكاف لوجود شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة ، والثاني : شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة ، شرط ضروري وكاف لوجود المربع ، ويلاحظ أن الشرط الثاني يتكون من ثلاثة شروط ضرورية :

- ١- شكل رباعي .
- ٢- أضلاعه منطابقة .
- ٣- أحد قطاعاته الزاوية قائمة .

واتحاد هذه الشروط الضرورية الثلاثة يكون شرطاً ضرورياً وكافياً وتجدر الإشارة هنا إلى أن أي تعريف يوجد فيه شرطان : ضروريان وكافيان هما طرفا التعريف : المصطلح المعرف ، والعبارة التي تعرفه .

ومن أمثلة الشروط الضرورية والكافية بالنسبة للتعميمات ما يلي

" طول القطعة المستقيمة المحدودة بمنتصفي ضلعي مثلث يساوى نصف طول الضلع الثالث " ، فالشرط الضروري والكافي في هذا التعميم هو : قطعية مستقيمة واصلة بين منتصفى ضلعى مثلث .

فتوفر هذا الشرط ضروري وكاف لتحقق تساوى طول هذه القطعة مع نصف طول الضلع الثالث ، ولكن تساوى طول قطعة مستقيمة واصلة بين ضلعي مثلث مع نصف طول الضلع الثالث ليس شرطاً ضرورياً وكافياً لتكون هذه القطعة واصلة بين منتصفي ضلعي المثلث ، ولكنه شرط ضروري وليس كافياً ، وقد يرجع هذا إلى أن عكس التعميم هذا ليس صحيحاً ، أما في حالة التعميمات التي يكون عكسها صحيحاً مثل التعميم : " في مثلث قائم الزاويسة طول المتوسط على الوتر يساوى نصف طول الوتر " ، فالشرط الضروري والكافى الأول هو توفر هذا متوسط على وتر المثلث القائم الزاويسة ، والدي يؤدى إلى تساوى طول هذا المتوسط مع نصف طول الوتر . كما أنه " إذا كان طول المتوسط ، على ضلع مثلث يساوى نصف طول الضلع " شرطاً ضرورياً

وكافياً ليكون هذا المثلث قائماً الزاوية ، ولا ضلع المعنى هو وتره ،وهذا ناتج من كون عكس التعميم صحيحاً .

لذلك قبل أن نحدد الشرط الضروري والكافي لأي تعميم يجب معرفة ما إذا كان عكس هذا التعميم صحيحاً أم لا ، حتى نحدد ما إذا كان هناك شرطان ضروريان وكافيان أم أن شرط ضروري وكاف واحد، والآخر شرط ضروري .

٤- الخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية:

هي الخاصية التي لا تؤثر توفرها أو عدم توفرها في وجود المفهوم أو تحقيق التعميم، فقول المعلم للتلاميذ أن الأشكال الهندسية المنتظمة تستخدم في صناعة البلاط ولتزيين الجدران ، أو في تصميم بعض الأشكال ، مثل هذه الخصائص لا يؤثر وجودها أو عدم وجودها في وجود مفهوم هذه الأشكال الهندسية ، ولذلك سميت هذه الخاصية بالخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية ، وبطبيعة الحال فإن هذه الخصائص لا تستخدم كثيراً في تدريس الرياضيات .

ما يجب أن يراعيه المعلم أثناء تدريس الشروط: الضرورية ، الكافية ، الضرورية والكافية :

- ١- أن يستخدم المعلم نفس أهداف تدريس المفاهيم في تدريس هذه الشروط، وذلك بإعطاء بعض الأسئلة التي توضح نوعية هذه الشروط وخصائصها للتلاميذ لاستقراء هذه الخصائص من هذه الأمثلة.
- ٢- يجب أن يطلب العلم من التلاميذ تحليل التعريفات والتعميمات التي يدرسونها أولاً بأول لتحديد نوعية الشروط التي فيها ، على أن يذكر



التلاميذ دائماً أسماء هذه الشروط: شرط ضروري ، شرط كاف ، شرط ضروري وكاف .

- ٣- يجب أن يكرر المعلم سؤاله للتلاميذ بتحليل التعريفات والتعميمات كما هو
 في الخطوة (٢) السابقة حتى يدرك إلمام التلاميذ بالشروط الموجودة فـــى
 هذه التعريفات أو النصوص .
- ٤- يفضل أن يدرب المعلم تلاميذه على إعادة صياغة التعريفات والنصوص باستخدام الجمل الشرطية التي تسهل لهم تحديد نوعية الشرط، ففي حالــة الإعادة اللفظية يستخدم التلاميذ:

إذا كانفإن	•••••••••••
وفى حالة الإعادة الرمزية يستخدم الت	تلاميذ '
••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
••	***************************************
⇔	••••••••••••••

وفى نهاية هذه الوحدة يمكن تلخيص علاقة الشروط :الضرورية ، الكافية ، الخافية ، الخافية ، الكافية ، الخافية ، والتي لا تكون ضرورية ولا كافية:

عدم توفر الشرط	توفر الشرط	الشــــرط
_	-+	ضروري
- +	+	<u>ک</u>
-	+	ضروري وكساف
- +	-+	لا ضروري ولا كاف

حيث تعنى الإشارات داخل الجدول ما يلي:

- + تعنى وجود المفهوم أو تحقق التصيم.
- تعنى عدم وجود المفهوم أو عدم يحقق التصيم.
- + يعنى ليس بالضرورة وجود المفهوم أو تحقق التعيم.

التقويم

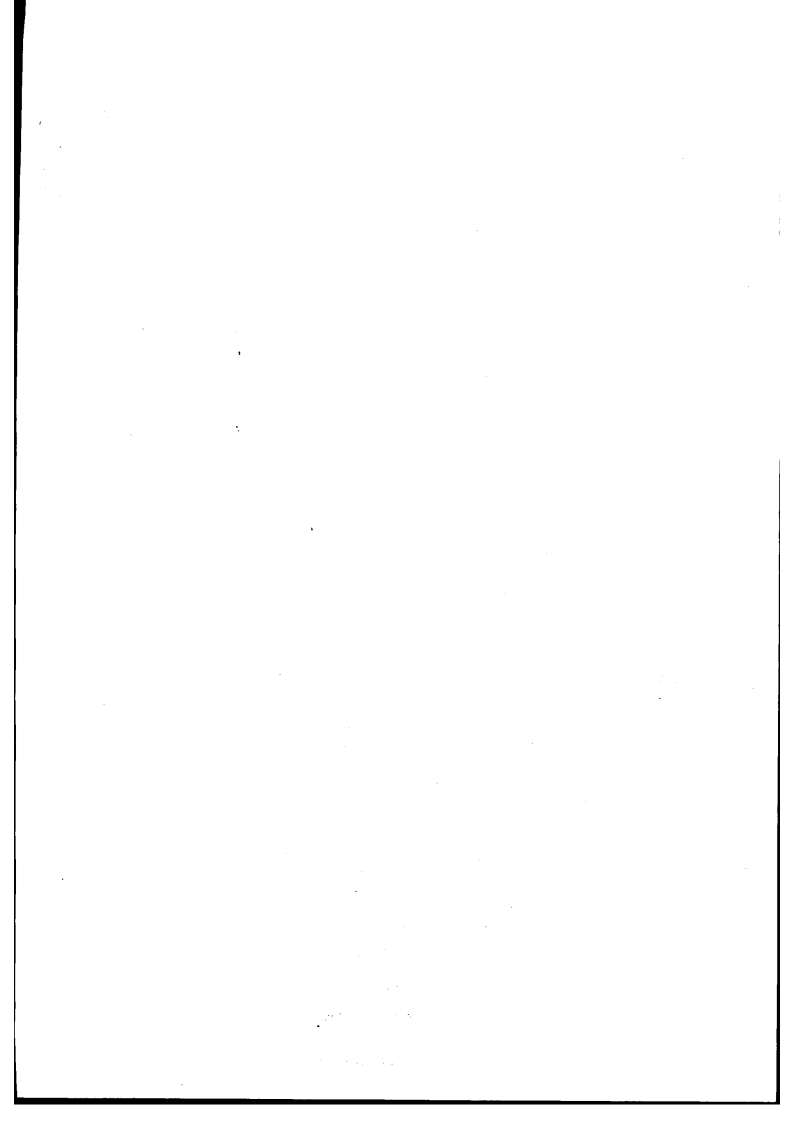
وفي ختام هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بالإجابة على الأسئلة التالية :

- ١- عرف : الشرط الضروري الشرط الكافي الشرط الضروري والكافي .
 الخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية .
 - ٧- قارن بين هذه الشروط من حيث : وجود المفهوم أو تحقق التعميم .
 - ٣- هات أمثلة نوعية توضح كل شرط من هذه الشروط.
- ٤- حدد الشروط الموجودة في التعريفات والنصوص بالفصل الأول بكتاب
 الرياضيات الجزء الأول للصف الأول .
 - ٥- وضح كيف تعمل بوصفك معلماً على تحقيق الهدف الرابع

الوحدة العاحية عضرة: استراتيبية تعقيق المحض النامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياضيات

الوحدة العادية عشرة





استراتيجية تحقيق الهدف الخامس لتدريس مفاهيم الرياضيات وتعميمات الرياضيات

ً أهداف الوحدة:

من خلال دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :-

- ١- أن توضع ماهية: المثال ، و اللامثال ، والمثال العكسي .
- ٢- أن توضح أهمية استخدام المثال ، و اللامثال ، و المثال العكسي في عمليــة التدريس
 - ٣- أن تعطى أمثلة ولا أمثلة للمفاهيم أو التعميمات المعطاة .
 - ٤- أن تعطى أمثلة عكسية للتعريفات أو التعميمات الخاطئة .
 - ٥- أن توضح دورك بوصفك معلماً في أثناء تدريسك الأمثلة واللاأمثلة .

لقد كان الهدف الثاني خاصاً بعملية التذكر (الحفظ) وكان الهدفان : الثالث و الرابع خاصين بعملية فهم التلميذ للمفاهيم والتعميمات ، ويأتي الهدف الخامس الخاص بإعطاء أمثلة ولا أمثلة للمفهوم أو التعميم تعميقاً لهذا الفهم وخطوة للوصول إلى مستوى التطبيق الذي يحققه الهدف السادس .

وفيما يلي توضيح لتحقيق الهدف الربع حيث سنتناول ماهية المثال و اللامثال والمثال العكسي ، وأهمية استخدامهم في عملية التدريس ومتى يستخدم ، وما يجب مراعاته عند إعطائها في أثناء التدريس .

المثال :

المثال هو حالة خاصة للمفهوم أو التعميم ، يتوفر فيه الشرط الضروري والكافي ، وعادة ما يكون المثال أكثر وضوحاً للناميذ ، لذلك فهو يستخدم لتوضيح معنى المفهوم أو التعميم وعلى الرغم من أننا نطلق كلمة مثال لكل مثال المفهوم ، ومثال التعميم ، إلا أنع يوجد فرق بينهما في الحالنين ، فعندما نقول : ؟إن المربع هو مثال للشكل الرباعي ، ون المعادلة حسر + د = صفر ، مثال لمعادلة من الدرجة الأولى في مجهول واحد ، فإنن نحسون فد أعطينا مثالاً للمفهوم أما في حالة التعميم "طول القطعة المستقيمة الوصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث " نقول إذا كان لدينا المثلث أ ب جر ، فيه س ص واصلة بين منتصفي ب ، ، جر ، ب جر حالة المثلث أ ب جر ، فيه س ص واصلة بين منتصفي ب ، ، جر ، ب جر خاصة منه) ، حيث توفر فيه الشرط الضروري والكافي ولا يتطلب هذا التطبيق سوى توفر هذا الشرط . وفي مثل هذا المثال للتعميم قد يطلب المعلم من التاميذ إيجاد طول س ص بعد أن يذكر له المعلم طول ب جر .

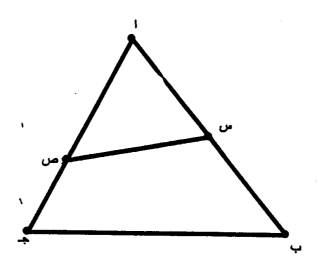
وعادة ما يصاحب المثال إعطاء السبب لكونه مثالاً للمفهوم أو التعميم ، فقد يوضح المعلم للتلاميذ توفر الشرط الضروري والكافي للمفهوم أو التعميم في هذا المثال ، أو قد يطلب منهم توضيح ذلك ، حيث أن ذلك يزيد من فهم التلاميذ خاصة منهم الضعاف في استيعاب المعلومات .

وإلى جانب أن الأمثلة تفيد في إيضاح المفهوم أو التعميم ، فإنها تؤكد للمعلم فهم التلميذ للمفهوم أو التعميم ، فإذا ما طلب المعلم من التلمية إعطاء مثال للمفهوم أو التعميم وكان المثال الذي أعطاه التلميذ أو حله صحيحاً ، فإن ذلك يكون مؤشراً على فهم التلميذ ، كما تستخدم الأمثلة أيضاً في استقراء المفاهيم أو التعميمات الجديدة كما سبق توضيح ذلك في الهدف الأول .

اللمثال:

فى حالة عدم توفر شرط أو أكثر من الشروط الضرورية للمفهسوم أو التعميم ، فإن ذلك يؤدى إلى عدم توفر المفهوم أو تحقق التعميم ، والشيء أو الوضع الناتج من ذلك يسمى لا مثالاً للمفهوم أو التعميم مثال ذلك المثلث يعتبر لا مثال للشكل الرباعي ، فعلى الرغم من أنه مضلع بسيط مغلق كما هو الحال فى الشكل الرباعي إلا أنه يتكون من اتحاد ثلاث قطع مستقيمة ، وليس أربعة كما هو الحال فى الشكل الرباعي ، وبذلك لا يتوفر أحد الشروط الضرورية فى المثلث حتى يكون شكلاً رباعياً ، كما أن الدائرة لا مثال للشكل الرباعي لعدم توفر أكثر من شرط ضروري وهكذا .

كما أنه فى حالة التعميم القائل بأن " طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث " فإنه إذا ما أعطينا التلميذ الشكل التالى:



والذي فيه أس = س ب ولم تتضمن المعطيات أي شمئ بالنسبة لوضع النقطة ص بالنسبة لم أجم فإن ذلك يعتبر لا مثالاً لهذا التعميم حيث لم تقع ص في منتصف أب .

وبذلك يختل أحد الشروط الضرورية ، مما يؤدى إلى عدم تحقق التعميم بتساوي طول س ص مع نصف طول ب جد. ويجب دائماً توضيح السبب في عدم تحقيق التعميم ، وذلك بتحديد الشروط الضرورية التي تتوفر في هذا اللامثال .

المثال العكسى:

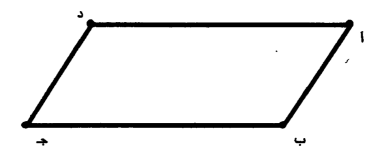
فى حالة إعطاء أحد التلاميذ تعريف أو تعميم خاطئ ، فيمكن للمعلم أن يستخدم ما يسمى " مثال عكسي " فمثلاً إذا سأل المعلم : ما متوازي الأضلاع ؟؟ وكانت إجابة أحد التلاميذ بأنه : " شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان " هنا يمكن للمعلم أن يعال من يعطيني شكلاً رباعياً فيه ضلعان

الوحدة العاحية عطرة، استراتيبية تعقيق المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات

ş.

متقابلان متوازيان ولكنه ليس متوازي أضلاع وعلى ذلك يكون الشكل المطلوب هو شبه المنحرف . وبالتالي يدرك التلميذ أنه لابد من توازى كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي حتى يكون متوازي أضلاع .

كما يمكن للمعلم أن يرسم متوازي أضلاع أب جر ، ويقول للتلاميذ : ليكن الضلعان المتوازيان أد ، ب جر . ثم يقول أليس أب الدجر في متوازي الأضلاع هذا ، وهنا يدرك التلميذ الخطأ أيضاً .



أي أن هذاك طريقتين مختلفتين لإعطاء المثال العكسي ، إما أن يكون المثال العكسي يطابق قول التلميذ الخطأ ، كما في المثال العكسي الأول ، أو يطابق التعريف الصحيح أو التعميم الصحيح ، كما هو الحال في المثال الثاني.

واستخدام هذا الأسلوب في معالجة أخطاء التلاميذ يزيد من إدراكهم للأخطاء ، كما يشجعهم على اكتشاف هذه الأخطاء والاستمرار في عملية التعلم.

ما يجب على المعلم مراعاته لتحقيق هذا الهدف:

- ١- يقوم المعلم بإعطاء مثال يناقشه مع التلاميذ على السبورة ، ويكتب الحل منظماً بالطريقة التي يريد أن ينظم بها التلاميذ الحل في كراساتهم .
- ٧- يقوم المعلم بإعطاء ثلاثة أمثلة مشابهة للمثال السابق وذلك بدون حل ويطلب من التلاميذ حلها في دفاتر هم بنفس النظام في المثال السابق ، ويقوم المعلم في أثباء حل التلاميذ بمتابعة التلاميذ الضعفاء لإرشادهم وتوجيههم في الحل مع ترك التلاميذ الأقوياء يحلوا باقي الأمثلة في الوقت الذي يتابع فيه المعلم التلاميذ الضعفاء ، وبذلك ينشغل التلاميذ الأقوياء بالحل في ذات الوقت ولا يحدث منهم شغب نتيجة فراغهم ، وبذلك نراعي الفروق الفردية في داخل الفصل وتتم عملية ضبط الفصل تربوياً ويستفيد جميع التلاميذ من هذا الوقت ، ويمكن للمعلم أن يقبل من التلميذ الضعيف حل مثال واحد ومن التلميذ المتوسط حل مثالين وتل القوى حل جميع الأمثلة المعطاة .
- ٣- يجب ألا يقتصر استخدام المعلم للأمثلة فقط بل يجب أن يستخدم لا أمثلة أيضاً مع هذه الأمثلة .
- ٤- يجب على المعلم استخدام الأمثلة العكسية في توجيه أخطاء التلاميذ كلما
 أمكن ذلك .
- ٥- يجب أن ينوع المعلم في الأمثلة واللاأمثلة بحيث تكون شاملة لجوانب
 المفهوم أو التعميم ومتدرجة من السهل إلى الصعب



الوحجة الماحية عضرة، استراتيبية تعقيق الصحيف العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

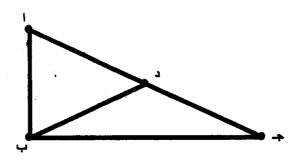
٣- يجب أن يتأكد المعلم من أن ما يعطيه في هذا الهدف هو أمثلة وليس تمارين حتى يثبت لديهم المفهوم أو التعميم قبل الانتقال إلى حل التمارين.

وفيما يلى مجموعة من الأمثلة واللاأمثلة:

," طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس الزاوية القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث القائم " .

مثال (١) :

فى شكل (١) أب جُـ مثلث قائم الزاوية فى ب، دب ، متوسط فيه ، أجـ - ٢ سم أوجد طول بد.



المعطيات : أب جد مثلث قدائم الزاويدة في ب ، ب د متوسط فيد أجد = ٢ سم .

المطلوب: إيجاد طول ب د

البرهان:

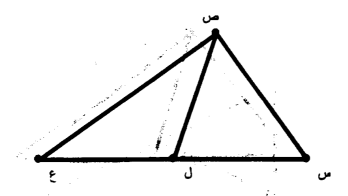
- ن أ ب جد مثلث قائم الزاوية في ب (شرط أول) .
- · ب د متوسط خارج من رأس الزاوية ب في المثلث أب جد (شرط ثان)

الوحطة العاهية عفرة استراتيبية تطبين المحض العامس اتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

- ن أي أن جميع شروط النظرية متوفرة في المثال.
- ٠٠ طول المتوسط ب د يساوى نصف طول الوتر أ ج
 - ت أب = ٦ سم "معطى "
 - ۰۰ بد = ۳ سم.

مثال (٢) :

فى شكل (٢) س ص ع مثلث قائم الزاوية فى ص ، ص ب متوسط فيه ، ص ل = ٤ سم ، أوجد طول س ع .



المعطيات س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، ص ل متوسط فيه، ص ل = ع مثلث عائم الزاوية في ص ، ص ل متوسط فيه، ص ل = ع سم .

المطلوب: إيجاد طول س ع

البرهان:

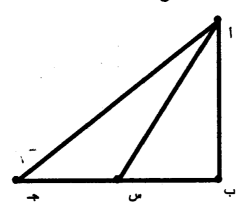
- ن س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص (شرط أول) .
- ن صل متوسط خارج من رأس الرّاويسة القالمية ص في سيص ع ع المرط ثان) أي أن جميع شروط النظرية متوفورة في المثال ال

الوحدة العاحية عطرة: استراتيبية تعقيق المحض النامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

- ن طول التوسط ص ل يساوى نصف طول الوتر س ع
 - ن ص ل = ٤ سم
 - ∴ س ع = ۸ سم
 - لا مثال (١):

فى شكل ($^{\circ}$) أ ب جـ مثلث قائم الزاوية فى ب ، أ $^{\circ}$ متوسط فيه ، ب جـ = $^{\circ}$ سم .

هل يمكنك إيجاد طول أس ، وضح سبب إجابتك ؟



المعطيات : أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب ، أس متوسط فيه ، ب جـ = ٤ سم .

المطلوب: إيجاد طول أس إذا أمكن وسبب ذلك .

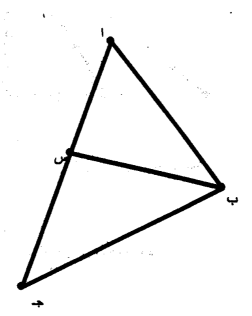
الوعدة العاحية عشرة، استراتيبية تعقيق العديد العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياخيات

البرهان:

- ن أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب (شرط أول).
- ن أس متوسط فى أب جـ ولكنه ليس خارجاً من رأس الزاوية ولا يوجد متوسط للمثلث خارج من رأس القائمة ب. ووجود هذا الشرط ضروري إذ أنه من شروط تطبيق النظرية وبذلك لا يمكن إيجاد طول أس من معطيات هذا الشكل.

لا مثـــال (۲) :

فى شكل (٤): أب جـ مثلث فيه ب س متوسط ، أجـ = ٥سـم .. هـل يمكنك إيجاد طول ب س ؟ وضح سبب إجابتك .



المعطيات : أب جـ مثلث فيه ب س متوسط .

المطلوب: إيجاد طول ب س إذا أمكن وسبب ذلك.

البرهان:



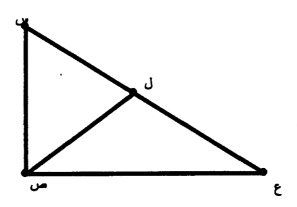
الوحجة العاجية عشرة: استراتيجية تعقيق المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياضيات

∵ أب جــ مثلث

ن ب س متوسط فیه،

ولكنه لم يذكر في المعطيات أن المثلث أب جـ قائم الزاوية ، و لا يمكن مـن المعطيات إثبات أنه قائم ، (ومن شروط النظرية أن يكون المثلث قائم الزاوية). وبذلك لا يمكن إيجاد طول بس بتطبيق النظرية .

لا منال (٣):



المعطيات : س ص ع قائم الزاوية في ص ، س ع آ ص ل = { ل } ، س ع = ٨ سم .

المطلوب: إيجاد طول ص ل إذا أمكن وسبب ذلك.

البرهان:

ن س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص (شرط أول) .

الوعطة العاطية عطرة، استراتيبية تعقين المحض النامس لتحريس معاميه وتعميمات الرياسيات

ت صل خارجه من رأس القائمة ص ولكن لم يذكر في المعطيات أنها متوسط في المثلث ولا يمكن من المعطيات إثبات أنها متوسط (ومن شروط النظرية وجود متوسط خارج من رأس القائمة)

وبذلك لا يمكن إيجاد طول ص ل بتطبيق النظرية .

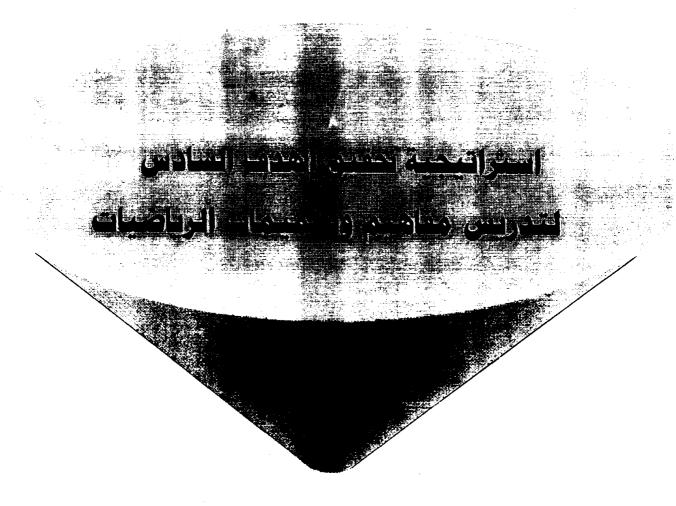
التقويم

في نهاية هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بحل ما يأتي:

- ١- اشرح ماهية كل من : المثال واللامثال و المثال العكسى ..
- Y وضبح أهمية استخدام كل من: المثال ، اللامثال ، المثال العكسي في عملية التدريس .
- ٣- أعط أمثلة لكل من مفاهيم وتعميمات الفصل الأول من كتاب الرياضيات للصف الأول الثانوي الجزء الأول.
- ٤ ضع خمسة أمثلة عكسية لبعض المفاهيم والتعميمات الواردة في الفصل المذكور بالسؤال ٣.
- ضع لا أمثلة على المفاهيم والتعميمات الواردة في الفصل المذكور في
 السؤال ٣.
 - ٦- وضح دورك بوصفك معلماً في أثناء تدريسك للأمثلة واللاأمثلة .

• • 1

الوحدة الثانية عشرة



`. • 1 •

استراتيجية تحقيق الهدف السادس لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :-

- ١ تحديد معنى المشكلة الرياضية .
- ٢- المقارنة بين المثال والمشكلة الرياضية .
- ٣- تحديد الشروط الواجب توافرها في المشكلة الرياضية.
 - ٤ توضيح أهمية تدريس المشكلات الرياضية .
 - ٥- توضيح كيفية تدريس حل المشكلات الرياضية .
- ٦- استخدام الطريقة التركيبية في حل المشكلات الرياضية .
- ٧- استخدام الطريقة التحليلية في حل المشكلات الرياضية .
- أن تقارن بين الطريقتين التركيبية والتحليلية في حل المشكلات الرياضية -

الومحة الثانية عطرة، استراتيبية تعقيق المحض الساحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياسيات

لقد كان الهدف السادس لتدريس المفاهيم هو:-

• أن يحل التلميذ المشكلات الرياضية على المفهوم .

كما كان الهدف السادس لتدريس التعميمات هو:-

• أن يحل التلميذ المشكلات الرياضية على التعميم .

لذلك سنتناول في هذه الوحدة مفهوم المشكلة الرياضية وأهمية تدريسها لتحقيق هذين الهدفين .

مفهوم المشكلة الرياضية:

يأتي حل المشكلات الرياضية على قمة أهداف تدريس الرياضيات ، وتتويجاً لبقية الأهداف الأخرى لتدريس الرياضيات ، ولذلك يأتي تدريس مشكلات الرياضيات على المفاهيم والتعميمات بعد التأكد من تحقيق ما سبق من أهداف تدريس هذه المفاهيم والتعميمات ، ولتوضيح مفهوم المشكلة الرياضية يجب أن نفرق .

أولاً : بين المثال والتدريب والمشكلة .

سبق أن ذكرنا أن المثال حالة خاصة للمفهوم أو التعميم ، يتوفر فيه الشرط الضروري والكافي ، لذلك فهو يستخدم لتوضيح معنى المفهوم أو التعميم ، التعميم ، حيث يعطى في المثال جميع الشروط الضرورية للمفهوم أو التعميم ، ثم يطلب من التلميذ إعطاء الناتج من توافر هذه الشروط .

أما التدريب فالهدف منه إجراء عمل ما بنفس الخطوات التي تم تعلمها لإجراء هذا العمل حتى يكتسب التلميذ مهارة إجراء هذا العمل ، أي يقوم التلميذ في التدريب بتكرار نفس خطوات العمل لإجراء هذا التدريب ، ولا



يحتاج إلى التفكير في كيفية العمل بأساليب جديدة ، ومن هنا سمى تدريب ، وقد يتم في إجراء هذا العمل استخدام بعض المفاهيم أو التعميمات التي سبق تعلمها ، ولكن يكون معلوماً مسبقاً لدى التلميذ أن هذا العمل تستخدم فيه هذه المفاهيم أو التعميمات وبالتالي لا يحتاج للتفكير في أي من المفاهيم أو التعميمات التي يستخدمها ، بل قد يكون الهدف من هذا التدريب هو هذا الاستخدام نفسه لهذه المفاهيم أو التعميمات ، ولذلك يستخدم التدريب عادة في تعليم وتعلم المهارات ، حيث يتطلب العمل إجراءات روتينية تكرر هذه التدريبات حتى يكتسب التلميذ المهارة ، مثل إعطاء التلاميذ تدريبات على عمليات الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة من أجل اكتساب مهارة إجراء العمليات الحسابية المختلفة .

أما المشكلة الرياضية فهي موقف يتطلب حلاً ، والتوصل إلى هذا الحل يحتاج إلى تفكير ، فالحل ليس جاهزاً في عقل التلميذ كما هو الحال في المثال أو التدريب فالمشكلات الرياضية التي تعطى على مقهوم أو تعميم ما ، لا تحتاج في حلها إلى استخدام هذا المفهوم أو التعميم فقط بل تتطلب إلى جانب ذلك استخدام مفهوم أو تعميم آخر أو تكرار استخدام نفس المفهوم أو التعميم في نفس هذا الموقف لحل المشكلة ، وهذا ما يجعل المشكلة الرياضية تحتاج إلى مزيد من التفكير والبحث عن الحل ، وذلك بالبحث عن المفاهيم والتعميمات التي يجب استخدامها لحل هذه المشكلة .

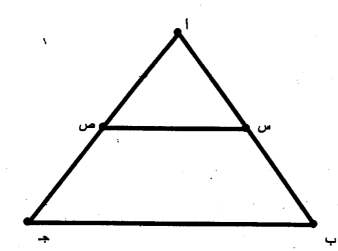
كما أن المشكلة الرياضية قد توضع فى قالب جديد أو موقف جديد يحتاج إلى إعادة ترتيب أو إلى إدراك علاقات بين عناصر هذه المشكلة ولا نقصد بالمشكلة هنا المسائل الكلامية فى حد ذاتها بل التمارين الرياضية التي تتوافر فيها شروط المشكلة الرياضية هى أيضاً مشاكل رياضية .

الوحدة الثانية عخرة، استراتيبية تعتين المحض الساحس لتحريس معاميه وتعميمات الرياضيات

فإذا ما ذكرنا أن س ص قطعة مستقيمة واصلة بين منتصفي الضلعين أب، أجد في المثلث أب جد، وكان س ص ٥٠٠ سم والمطلوب إيجاد طول بجد.

فهذا المثال على التعميم:

طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث.

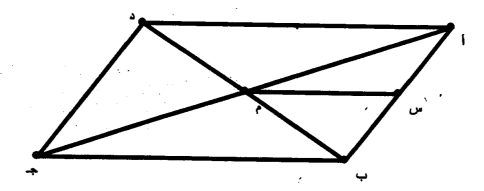


ورأس السؤال يتضبح منه التعميم المستخدم في الحل ، والحل لا يحتاج إلا إلى التطبيق المباشر لهذا التعميم ، ولذلك فلا توجد سوى خطوة عقلية واحدة فقط للتوصل للحل .

أما في حالة التمرين التالي:

ا ب جدد متوازي أضلاع تقاطع قطراه في م ، س منتصف أ ب ، - ب جدد م . أوجد طول - م .

الوححة الثانية عجرة: استراتيبية تحقيق المحزم الساحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياضيات



فإن الحل يتطلب استخدام التعميم " قطراً متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر " إلى جانب التعميم السابق وبذلك يحتاج الحل إلى خطوتين عقليتين ولذلك ، لا يتضح مباشرة من رأس التمرين ما التعميمات التي يمكن استخدامها مما يستدعى أن يبذل التلميذ مزيداً من التفكير للبحث عن الحل حيث لا يكون الحل جاهزاً في عقله ، حيث يواجه التلميذ لأول مرة المشكلة . ومن الشائع أن كل سؤال يحتاج إلى حل هو مشكلة رياضية ولكن ليس هذا صحيحاً دائماً ، فليس كل سؤال يحتاج إلى جواب يكون مشكلة كما اتضح لنا من قبل ، كما أن السؤال الذي يعتبر مشكلة بالنسبة لتلميذ ما قد لا يكون مشكلة لتلميذ آخر ، فقد يكون التلميذ الآخر قد سبق له حل نفس هذه المشكلة أو مشكلة مشابهة وبالتالى ، أصبح هذا السؤال مألوفاً لديه ولا يحتاج للإجابة عليه عمق في التفكير ، كما أن السؤال الذي يعتبر مشكلة بالنسبة لتلميذ ما الآن يصبح بعد إجابته عليه بنفسه لا يمثل مشكلة بعد ذلك .وبالمثل فإنه قد يوجد مشكلة بالنسبة لتلميذ في الصف الثالث الإعدادي ، أو قد لا تصبح مشكلة لنفس هذا التلميذ عندما يكون بالصف الثالث الإعدادي لمروره بخبرة مشابهة سابقاً أو لدراسته إجابة مثل هذه المشكلة في وقت سابق .

وفى أحايين أخرى قد لا يمثلك الفرد خبرة أو معلومات لحل تمرين أو الإجابة على السؤال، ولكنه لا يمثل بالنسبة له مشكلة وذلك ، لأنه لا يهتم بحل

هذا التمرين أو لا يحتاج الإجابة على هذا السؤال ، ومن ثم لا يشكل له هذا الأمر مشكلة ، أما إذا كان مهتماً بالحل أو الإجابة ولديه الرغبة أو الحاجة للبحث عن الحل أو الإجابة ، ولكنه لم يجد لديه حل أو إجابة جاهزة مما يدفعه إلى التفكير والبحث عن الحل أو الإجابة ، فيصبح هذا مشكلة بالنسبة له ، فرغبة التلميذ في البحث عن الحل ، مع عدم وجود الحل جاهزاً لديه يجعله في حالة توتر نفسي ويعمل التلميذ في هذه الحالة إلى إزالة هذا التوتر فيركز جهوده للبحث عن الحل ، وهنا دلالة على وضوح الهدف المراد الوصول إليه مما يدفع التلميذ للعمل على تحقيق الهدف ، بعد الوصول إلى الشعر بالرضا مما يزيل ما كان لديه من توتر من ثقة التلميذ بنفسه.

وعلى الرغم من أن الموقف الذي يعتبر مشكلة يجب أن يتضمن عائقاً يعوق التلميذ عن الوصول إلى الحل مباشرة وبدون روتينية ، إلا أن هذا لا يعنى أن يكون هذا العائق من الصعوبة بحيث لا يستطيع معه التلميذ فهم المشكلة والعمل على حلها فقد تفتر همته وتخلى عن بذل الجهد للوصول إلى الحل ، ثم لا يعير هذه المشكلة أي اهتمام وبذلك لا يصبح هذا الموقف يمثل مشكلة بالنسبة له .

وفى ضوء ما سبق يجب أن يتوفر فى السؤال أو الموقف الذي يمثل مشكلة ما يلى :-

١- أن يكون لدى التلميذ رغبة ودافعية للعمل على إيجاد حل لهذه المشكلة .

٢- أن لا يستطيع التلميذ الوصول إلى الحل بطريقة روتينية ، بــل يجــب أن
 يوجد عائق يتحدى تفكير التلميذ من أجل الوصول إلى الحل .

٣- أن يستطيع التلميذ إدراك المشكلة ، ويحدد أبعادها ، وبعدد التعمق في
 التفكير يتبين له السبل التي تؤدى إلى حل المشكلة .

أهمية تدريس حل المشكلات:

تعتبر عملية حل المشكلات من أكثر الموضوعات التي شغلت المهتمين بندريس الرياضيات كما لاقت المشكلات الرياضية اهتماماً كبيراً من الباحثين في مجال تدريس الرياضيات ولذلك تأتى عملية حل المشكلات على قمة أهداف تدريس الرياضيات لكل من المفاهيم والتعميمات الرياضية .

ويرجع السبب في ذلك إلى :-

- ٤- أن تدريس حل المشكلات للتلاميذ يكسبهم القدرة على التحليل واتخاذ القرارات في الحياة ، حيث تكون هذه المشكلات أقرب إلى ما يقابل التلميذ من مواقف في الحياة بعد ذلك ، مثل اختيار المهنة أو مشروع من المشروعات أو اختيار شريكة حياته ، حيث يتطلب هذا تحديد المشكلة وتحليلها وجمع المعلومات ذات الصلة بها . وإدراك العلاقات بين عناصر المشكلة وفرض الفروض واختبار صحتها ، وتقويم النتائج التي توصل اليها .
- وتعميمات ومهارات لحل المشكلة أي أن حل المشكلات على هذه المفاهيم
 والتعميمات يعتبر تطبيقاً غير مباشر عليها مما يرسخ تعلمها .

- ٦- تعتبر عملية حل المشكلات مجالاً خصباً لتنمية أساليب التفكير المختلفة
 لدى التلاميذ كما أنها أيضاً مجالاً خصباً لمزاولة الأنشطة الرياضية من
 تحليل وتعميم وبناء البراهين وتكوين المفاهيم .
- ٧- وعلى الرغم من أن التلميذ يستخدم ما سبق أن تعلمه من مفاهيم وتعميمات ومهارات لحل المشكلات فهي تستخدم في تعلم مفاهيم جديدة واكتشاف تعميمات جديدة والتدرب على إكساب التلاميذ المارات الرياضية .
- ٨- ومن الأمور الأكثر أهمية في تعليم وتعلم المشكلات الرياضية أنها وسيلة لتنمية الجوانب الوجدانية لدى التلاميذ من إثارة الفضول الفكري وحب الاستطلاع والاستمتاع بحل المشكلات واكتساب القيم والاتجاهات المرغوب فيها .

تدريس حيل المشكلات:

تختلف المشكلات الرياضية وتتفرغ تفرغاً واضحاً بحيث يصعب إيجاد نمط واحد لحل جميع المشكلات وقد يلجأ البعض إلى تصنيف المشكلات الرياضية من أجل التوصل إلى وضع قواعد محددة تعبر عن العلاقات المتضمنة لكل صنف ، إلا أن هذا العمل له عيوب منها:

- ١- أنه لتحقيق ذلك التصنيف فإننا سنحصل على عدد كبير من الأنواع التي يصعب معها ذلك العمل .
- ٢- أن العناصر والعلاقات الرياضية الخاصة بكل نوع من المشكلات قد
 تختلف بشكل واضح عن العناصر والعلاقات الرياضية الخاصة بنوع آخر

، ومن ثم فإنه حتى لو استطاع التلميذ حل مشكلة معينة نتيجة معرفته إلى أي نوع تنتمى لا يستطيع تصنيفها تحت صنف معين .

٣- ومن أكثر عيوب هذا العمل أنه يدرب التلاميذ على اتباع روتين معين لحل المشكلات مما يحولها إلى مهارات آلية يفقد معها التلاميذ القدرة على حل المشكلات الرياضية - ومن ثم عدم تحقيق الأهداف المرجوة مين تدريس المشكلات الرياضية كتنمية قدرة التلاميذ على استخدام أساليب التفكير المختلفة.

ولذلك فالأسلوب الأمثل لتعلم حل المشكلات هو كثرة حل المشكلات ، وفيما يلي نوضح كيفية تدريس معلم الرياضيات للمشكلات الرياضية :-

1- يجب أن يسبق تدريس المشكلات الرياضية للتلاميذ ، أن يوضح المعلم لهم ما المشكلة الرياضية أولاً قبل حلها فالتلميذ في حاجة لأن يتعلم أن المشكلة موقف ليس من السهل أن يعرف الإنسان إجابته في الحال ، ويجب أن يعلم أنه لابد أن يقابل بعض الصعوبات في حل المشكلات الرياضية ، وأنه في حاجة إلى التأمل والتبصر والتفكير من أجل الوصول إلى الحل ، كما يجب أن يوضح المعلم لهم أهمية تعلم حل المشكلات ، كتحديد المشكلة وإعادة صياغة المشكلة وتحديد المعطيات والمطلوب ، وفرض الفروض واختبار صحتها ، والتوصل إلى الحل والتحقق من صحته .

٢- يحدد المعلم للتلاميذ المشكلات الرياضية (التمارين ، المسائل) المطلوب
 حلها بالكتاب المدرسي إذا كانتا موجودة بالكتاب المدرسي أو كتابة
 المشكلة على السبورة .

٣- يطلب المعلم من أحد التلاميذ قراءة المشكلة قراءة جهرية والتنبيه إلى متابعة جميع التلاميذ لزميلهم في القراءة على أن يسبق ذلك أن يوضح المعلم لتلاميذه المطلوب منهم بعد القراءة بأن يذكر لهم " على كل تلميد منكم أن يلم بالمشكلة ليعيد صياغتها بلغته هو بعد الانتهاء من القراءة "، وهنا يجب مراعاة الدقة والنظام والمرونة والتركيز في قراءة المشكلة فهذه المتطلبات قد لا يحتاج إليها القارئ بنفس الدرجة في أثناء قراءته لجريدة أو قصمة ، فقد يوجه الشخص القليل من الانتباه للتفاصيل ، وقد ينصرف ذهنياً لبعض الوقت في أثناء قراءة القصة ، وقد يتخطى الأجـزاء غيـر المشوقة ، أما عندما يحاول التلميذ فهم المشكلة الرياضية ، فإنه لا يستطيع أن يتجاهل ويسر سريعاً بكلمة لا يفهمها ، فلكل كلمة معنى محدد ، ويلعب دوراً في فهمه المشكلة ، فكل كلمة يجب أن ثقراً بعناية وبنظام ، لأن كل جزء يبنى عليه سابقه ، وعندما لا يفهم جزءا ما ، فقد يرجع التلميذ إلى الأجزاء التي سبقت حتى يفهم هذا الجزء ، مما يعنى إعادة تنظيم قراءته ، ويحتاج هذا من التلميذ إلى مرونة في القراءة ، كما أن التركيز في أثناء القراءة أمر ضروري ، فإذا بدأ ذهن التلميذ يشرد فإن نسق المادة سرعان ما يفقد ، ولذلك يجب على المعلم أن يدرب تلاميذه على مهارة قراءة المسألة بحيث تتوفر في هذه القراءة تلك المتطلبات.

وقد نتساءل هل يكفى أن يقرأ التلاميذ المشكلة قراءة صامته ؟ .. وللإجابة على هذا السؤال نقول : إن القراءة الجهرية تظهر للمعلم نقاط الضعف فى قراءة التلاميذ والعمل على علاجها ، فقد يقرأ التلميذ الكلمة قراءة غير صحيحة ، وبالتالي تؤدى إلى معنى مخالف لما هو موجود أصلاً في صياغة المشكلة ، كما أظهرت بعض الدراسات وجود ضعف لدى التلاميذ فى

قراءة مادة الرياضيات مما يستدعى العمل على معالجة هذا الضعف عن طريق القراءة الجهرية ، ولذلك يجب أن يتأكد المعلم من أن التلاميذ ينطقون كلمات المشكلة نطقاً "صحيحاً " من خلال قراءة التلميذ ، وعليه أن يصحح أي خطا في النطق ، كما يجب أن يعود التلاميذ على قراءة المشكلة مقطعاً مقطعاً بحيث يتمثل معنى كل مقطع .

٤- يطلب المعلم من أحد التلاميذ إعادة صياغة المشكلة من ذاكرته ، وتشجيع التلاميذ على إعادة الصياغة بخلق روح من التنافس بين التلاميذ في إعادة الصياغة بسؤال أكثر من تلميذ في ذلك ، وإذا لاحظ المعلم وجود صعوبة لدى التلاميذ في إعادة الصياغة يناقشهم في معاني المصطلحات والكلمات والجمل الواردة في المشكلة ، وذلك بأن يسأل التلاميذ في معانيها ، ويتأكد من فهم التلاميذ لمعنى جميع مصطلحات وعبارات المشكلة.

وعلى ذلك يتأكد المعلم من فهم التلاميذ لمنى المشكلة حتى إذا فشل التلاميذ في حل المشكلة لا يرجعه إلى عدم فهمهم المشكلة ، فكثيراً ما يحدث أن يفشل التلاميذ في حل المشكلة ويرجع المعلم هذا الفشل إلى غباء التلاميذ أو كملهم ، والواقع أن السبب قد يكون راجعاً أساساً إلى عدم فهمهم كنة المشكلة ، وقد يعتقد بعض المعلمين أنه يمكن حل المشكلة دون تفكير طويل فيها ولذلك يعتقد هؤلاء أن كل تلميذ يمكنه قراءة المشكلة وحلها في الحال ، وهذا اعتقد غير صحيح .

وقد يتسرع بعض التلاميذ في التفكير في الحل قبل فهم المشكلة فهماً كاملاً وبمعرفة عناصرها كاملة مما يسبب فشلهم في التوصل للحل بعد ذلك ، ويجب على المعلم أن ينبه التلاميذ إلى خطورة ذلك .

وقد يتطلب حل بعض المشكلات الرياضية رسم هذه المشكلة ، كما هو الحال في الهندسة ، ولذلك عند طلب المعلم من التلاميذ إعادة صياغة المشكلة، فإن ذلك يتطلب رسم المشكلة .

وهنا يجب على المعلم مناقشة التلاميذ في كيفية الرسم خطوة خطوة ، ولا يقوم المعلم برسم أي خطوة إلا بعد مناقشة التلاميذ في كيفية القيام بها مع وضع المعلومات التي توضح بيانات المشكلة على الرسم من توازى أو تساوى أو أطوال إلى آخره .

ويجب أن يكون الرسم دقيقاً ويعبر عن المشكلة بوضوح فمثلاً لا نرسم زاوية قياسها ٣٠ على السبورة ولو قمنا بقياسها بالفعل نجدها أكثر من نلك بكثير (٥٠ درجة مثلاً) فذلك يشوه إدراك التلميذ للعلاقات بين أجزاء الرسم ، ويجب أن يؤكد المعلم للتلاميذ أهمية دقة الرسم في تدربهم على ذلك دائماً ، ويلفت نظر التلاميذ دائماً ، إذا وقع أحد التلاميذ في مثل هذه الأخطاء .

وبعد عملية الرسم يناقش المعلم تلاميذه مرة أخرى في إعادة صياغة المشكلة عن طريق قراءة الرسم ، وذلك بأن يطلب من أحد التلاميذ أن يذكر له المشكلة مستخدماً الرسم وما به من رموز للتعبير عن المشكلة ، ينبغي على المعلم أن يعود التلاميذ دقة التعبير عن المشكلة باستخدام المصطلحات الرياضية استخداماً سليماً .

٥- يطلب المعلم من أحد التلاميذ تحديد المعطيات في المشكلة ، وهذا يجب أن يكون قد سبق للمعلم بيان أهمية تحديد المعطيات في حل المشكلة وأن إهمال أحد أو بعض المعطيات قد يؤدي إلى عدم التوصل إلى حل المشكلة كما يجب أن يدربهم على دقة تحديد المعطيات بكتابتها بالطريقة الرمزية التي تبسط هذه المعطيات بالشكل الذي يسير على التلاميذ الإلمام بهذه

المعطيات ، كما يفضل ترقيم هذه المعطيات حتى يدرك التلميذ عدد هذه المعطيات ويسهل تذكرها ، وعندما يقوم التلميذ بتحديد المعطيات يجبب كتابتها على السبورة بشكل منظم ومرتب حتى يتعود التلاميذ استخدام نفس هذا الأسلوب في كراساتهم في أثناء حل المشكلات الرياضية ، كما يجب أن يدرب المعلم التلاميذ على دقة التعبير عن المعطيات باستخدام المصطلحات الرياضية .

7- يطلب المعلم من تلميذ آخر أن يحدد المطلوب في المشكلة ويقوم المعلم بتسجيل ذلك على السبورة ، وهذا أيضاً يجب أن يعبر عن هذا المطلوب باستخدام المصطلحات الرياضية وإذا كان هناك أكثر من مطلوب ، يعطى كل مطلوب رقم لتأكيد وجود أكثر من مطلوب وعدم نسيان إحداهما في أثناء الحل ، وبجب أن يوضح المعلم للتلامية الفرق بين المطلوب والمعطى في المشكلة ويؤكد على هذا الفرق حتى لا يخلط التلاميذ بينهما فهناك من التلاميذ من يخلط بينهما ويستخدم المطلوب كمعطى في أثناء الحل .

٧- يطلب المعلم من التلاميذ التفكير في حل المشكلات وهذا الأمر يحتاج من المعلم أن يوضح للتلاميذ طرق التفكير في حل المشكلات ويدربهم على استخدامها ، ومن هذه الطرق : الطريقة التركيبية - الطريقة التحليلية (سوف نتناولهما بالشرح فيما بعد) ، وهكذا يتطلب من التلاميذ إدراك العلاقات بين المعطيات في المشكلة ، وفي نفس الوقت البحث عما يجب توافره من بيانات للوصول إلى المطلوب ، وهذا قد يتطلب من المعلم توجيه بعض الأسئلة التي توجه تفكير التلاميذ لاكتشاف علاقات نحو عناصر جديدة لم يفكروا فيها من قبل ، أو إلى إعادة صدياغة المطلوب عناصر جديدة لم يفكروا فيها من قبل ، أو إلى إعادة صدياغة المطلوب

بأسلوب يقرب إلى المعطيات أو قد يسألهم فيما تم دراسته من مفاهيم ، وتعميمات سابقة وعلاقته بهذه المشكلة وقد يطلب منهم فرض بعض الفروض واختيار مدى صحتها .

وهنا يجب أن يشجع المعلم التلاميذ على مواصلة التفكير وعدم الياس من حل المشكلة إذا لزم الأمر زمناً أطول في التفكير فلابد أن يدرك التلاميذ أن المشكلة الرياضية تحتاج إلى معاناة فكرية وترو ومثابرة وإلا فلا توجد مشكلة.

وإذا ما توصل أحد التلاميذ إلى فكرة حل المشكلة يناقش المعلم فيها التلاميذ ، ويحاول أن يشرك أكبر عدد ممكن من التلاميذ في عرض أفكارهم وتشجيع التلاميذ على إبداء آرائهم ولا يخشوا الخطأ ما داموا يحاولون التفكير بجدية وباسلوب علمي .

وبالتوصل إلى فكرة الحل يتم تحديد خطوات الحل عن طريق مناقشة التلاميذ في هذه الخطوات وكيفية تنفيذها .

٨-<u>تنفيذ غطة المل</u> :-

ويتم ذلك بأن يطلب المعلم من تلميذ القيام تنفيذ خطة الحل ، ويسجل المعلم على السبورة بطريقة منظمة ودقيقة حتى يتعود التلاميذ هذا النظام فسى كتابة حل المشكلات المماثلة ويجب أن يشرك المعلم أكبر عدد من التلاميذ في تنفيذ خطة الحل باشتراك أكثر من تلميذ في تنفيذ الخطوة الواحدة .

بعد التوصل إلى حل المشكلة يطلب المعلم من التلاميذ التأكد من صحة الحل لمراجعة الخطوات المنطقية للحل ، وفي بعض الأحيان يمكن التأكد من صحة الحل بالتعويض في أحد العلاقات الموجودة في المشكلة كالتعويض في إحدى المعادلات ، والتأكد من صحة المعادلة بعد التعبويض وهناك بعنض

الحالات التي يمكن الإحساس بصحة الحل أو وجود خطأ في الناتج بمقارنة الناتج ببعض الخصائص المتوافرة في المشكلة فإذا كان الناتج هـو معامـل ارتباط مثلاً وكانت قيمته المحسوبة أكبر من الواحد الصحيح عرفنا أن هـذا الناتج خطأ كذلك في حالة إيجاد طول أحد أضلاع مثلث ، وكان ناتج هـذا الطول أكبر من مجموع طول الضلعين الآخرين في هذه الحالة ندرك أن الحل خطأ وفي مثل هذه الأحوال يجب أن يدرب المعلم التلاميذ على هـذا الحـس الرياضي واستخدام التقدير التقريبي لحل المشكلة الرياضية الواحدة يجب على المعلم تشجيع تلاميذه على البحث عن هذه الطرق واستخدامها في الحـل لأن المعلم تشجيع تلاميذ مهارات التفكير المختلفة ، ومهارة حـل المشكلات فالوصول للحل نيمي لدى التلاميذ مهارات التفكير المختلفة ، ومهارة حـل المشكلات فالوصول للحل ليس هدفاً في حد ذاته ولكن مهارة التفكير في الوصول للحـل على نمط واحد من أنماط الحل حتى لا يكون الوصول للحل عمل روتيني يخلو على نمط واحد من أنماط الحل حتى لا يكون الوصول للحل عمل روتيني يخلو من عمق التفكير .

طرق التفكير في هل المشكلات

لقد أكدنا سابقاً أن تعلم حل المشكلات الرياضية لا يتأتى إلا عن طريق ممارسة حل هذه المشكلات ، وهذا يستلزم تدريب التلاميذ على كيفية حل المشكلات ، ومجابهتهم هذه المشكلات بأنفسهم ، مما يكسبهم أساليب التفكير المختلفة ، والتي يمكن لهم نقلها لحل مشكلات جديدة ومختلفة ، والمعلم الناجح هو الذي يجعل تلاميذه أكثر ممارسة لحل المشكلات ، وأكثر فاعلية في هذا المجال وهو أكثر توجيهاً لتفكير التلاميذ في المسار الصحيح ، ولا يقدم الحل جاهزاً إليهم ، ولكي يقوم بهذه المهمة ، فعليه أن يفكر ويدرك ما يفكر فيه تلاميذه في أثناء التفكير في حل المشكلات ، وهذا يستدعى إلمام المعلم بطرق التفكير في حل المشكلات وهرة المهمة ، نا وإكساب التلاميذ هذه الطرق ، حيث تعتبر هذه الطرق طرق عامة في التفكير .

وعلى الرغم من وجود أكثر من طريقة للتفكير في حل المشكلات ، إلا أننا سنقتصر على الطريقتين الآتينين لأنهما أكثر الطرق شيوعاً في حال المشكلات :

- ١- الطريقة التركيبية .
- ٢- الطريقة التحليلية .

١ – الطريقة التركيبية : –

هذه الطريقة يبدأ التفكير فيها من المعلم في المشكلة واستنتاج علاقات (عناصر جديدة) بين العناصر المعلومة والعناصر الجديدة أو بين العناصر الجديدة بعضها البعض إلى أن يصل إلى المجهول في المشكلة ، أي تكون البداية من المعطيات في المشكلة ،واستنتاج علاقات بين هذه المعطيات ، شم

استنتاج علاقات جديدة من هذه العلاقات وغيرها من المعطيات أو من العلاقات خطوة خطوة العلاقات الجديدة بعضها بعضاً ، وتستمر عملية استنتاج العلاقات خطوة خطوة مع تركيز الانتباه على المطلوب حتى الوصول إليه ، وتسير هذه الخطوات فى تسلسل منطقى .

ويتوقف كم هذه الاستناحات حسب طبيعة المشكلة وما بها من عناصر ، فإذا كانت المشكلة بسيطة ، قلت خطوات الاستنتاج وتم الوصول إلى المطلوب بعد عدد قليل من هذه الخطوات ، أما إذا كانت المشكلة كثيرة العناصر ومتشابكة العلاقات فإن استخدام هذه الطريقة في التفكير يؤدي إلى العديد من الاستنتاجات والعلاقات الجديدة التي قد تتشعب مما يصعب على التلميذ اختيار أي من هذه العلاقات وأيهما يترك ليصل إلى المطلوب .

واعتماد التلميذ فقط فى هذه الطريقة على استنتاج العلاقات بهذا النسلسل المنطقي ، دون توجيه هذه الاستنتاجات نحو المطلوب الوصول إليه ، قد يتجه بتفكير التلميذ بعيداً عن المطلوب مما يصعب معه الوصدول إليه ، خاصة فى المشكلات كثيرة العناصر والعلاقات .

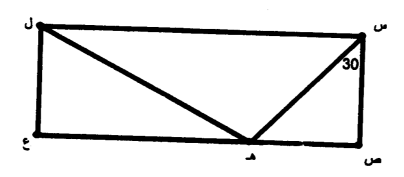
الوحدة الثانية عفرة: استراتيبية تعقين المحزم الساحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياحيات

وعلى الرغم من ذلك ، فإن هذه الطريقة هي الطريقة المألوفة في تسجيل البرهان ، وتستخدم عادة في التفكير لحل المشكلات الرياضية السهلة .

وفيما يلى مثال بوضح هذه الطريقة :-

فی الشکل التالی ، إذا کان س ص ع ل مستطیل ، ق (ص ش هـــ) = ۳۰ ، ق (س شــ ل) = ۹۰ ، ق (س شــ ل) = ۹۰ ، ق (س شــ ل) = ۹۰ ، ق

اثبت أن ص هـ = ١/٤ س ل



المعطيات : س ص ع ل مستطيل

المطلوب: إثبات أن ص هـ = ١/٤ س ل

البرهان:

(معطی ۱۱)

ن الشكل س ص ع ل مستطيل ن

الوعدة الثانية عفرة: استراتيبية تعقيق المحض الساحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياضيات

(علاقة ١١)	· المثلث س ص هـ قائم الزاوية في ص
(معطی ۲۱)	٠٠ قى (ص ش هـ) = ٣٠٠°
(علاقة ١١)	٠٠ ص هـ = ٢/١ س هـ
(معطی ۱۱)	ن س ص ع ل مستطيل
(علاقة أ ٢)	نق (ص ش ل) = ۹۰ °
(معطی ۲۱)	° ق (ص ش هـ) = ۳۰°
(علقة أ ٢)	، ق (ص ش ل) = ۹۰°
(علاقة أ ٢)	ن تي (هــ ش ل) = ۹۰°-۳۰°=۳۰°
(معطی ۳۱)	هـ س ل قائم الزاوية في هـ
(علاقة أ ٢)	، ق (هـ ش ل) = ۳۰°
(علاقة أ ١)	∴ق (هــ لُ س) =۳۰°
(معطی ۳۱)	ن هـ س ل قائم الزاوية في هـ
(علاقة أ ١)	، ق (هـل س) = ۳۰°
(علاقة أ ١)	ن <u>س</u> = ۲/۱ ب ل
(علاقة أ ١)	∵س هــ = ۲/۱ ب ل
(علاقة أ ١)	، ص هـ = ۲/۱ س هـ
(ب)	ن ص هـ = ۲/۱ ب ل

الوحدة الثانية عطرة، استراتيبية تعقيق المدود الماحس لتحريس مواميم وتعميمات الرياسيات

٢ - الطريقة التحليلية :-

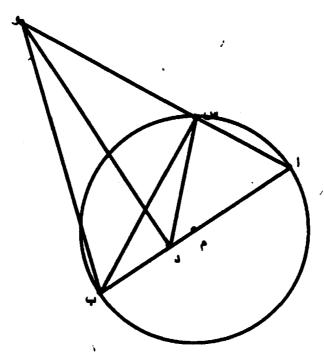
وهذه الطريقة يبدأ التفكير فيها من المجهول في المشكلة وهو المطلوب إثباته ، والبحث عن الشروط التي يجب توافرها من أجل تحقيقه ، وإذا ما كانت هذه الشروط غير متوافرة في المشكلة فإنه يتم البحث مرة أخرى عن شروط جديدة يجب توافرها من أجل توفر الشروط السابقة ، فإذا كانت هذه الشروط الجديدة متوافرة في المشكلة ثم التوصل إلى الحل ، وإذن لم تتوفر فتستمر عملية البحث عن شروط أخرى جديدة وهكذا حتى نصل إلى أن الشروط التي يجب توفرها هي المعطيات .

فالطريقة التحليلية تفترض أن المطلوب (ب) يكون صحيحاً إذا توفرت شروط معينة ، وهذه الشروط تكون بدورها مطلوب مساعد (ب1) ، فإذا كانت هذه الشروط متوافرة في المعطيات ، ثبت المطلوب وأما إذا لم تتوفر هذه الشروط فنسير خطوة أخرى ونبحث عن شروط جديدة لتحقق المطلوب المساعد ، وتكون الشروط الجديدة بدورها مطلوب مساعد آخر (ب٢) ، وتستمر هذه العملية ، مع النظر في كل خطوة إلى المعطيات لعلها تساعد على توفر الشروط المطلوبة إلى أن نصل إلى المعطيات ، ويتضح اتجاه سير التفكير من الرسم التوضيحي التالي :

الوحدة الثانية عدرة، استراتيبية تعقين الصديد الماحس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات

ولتوضيح ذلك نضرب المثال التالى:

أب قطر في دائرة م ، د ∈ م ت ، رسم د و ل أب بحيث كانت النقطة و خارج الدائرة ، رسم أو يقطع الدائرة في س .



أثبت أن : ق (س و د) = نصف ق (أ س) المعطيات : م دائرة ، أب قطر فيها و د ل أب

المطلوب: إثبات أن ق (س و د) = ٢/١ ق (أس)

طريقة التفكير في حل المشكلات:

تبدأ طريقة التفكير من المطلوب ، فلكي يكون ق (س و د) = ١/١ ق (أس) يجب أن تكون هذه الزاوية محيطية ومرسومة على القوس (أس) ، ولكن هذا لا يتوفر فيها ، لذلك نبحث عن زاوية محيطيه مرسومة على القوس (أس) وتطابق الزاوية أود .. وبالبحث عن هذه الزاوية لا نجدها متوفرة في الشكل ، لذلك تبرز الحاجة إلى رسم القطعة س ب لإيجاد هذه الزاوية .

وبذلك يكون ق (أب س) = 1/1 ق (أس) ، وعليه أصبح المطلوب إثبات أن ق (أب س) = ق (س و ب) ونلاحظ أن الزاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة في الشكل الرباعي و س د ب .

ولإثبات تساوى قياسهما ، يجب إثبات أن هذا الشكل الرباعي دائرياً ، ولإثبات ذلك يجب البحث عن وجود زاويتين متطابقتين وعلى قاعدة واحدة فى هذا الشكل ، أو وجود زاويتين متواجهتين مجموع قياسها يساوى قياس الزاوية المواجهة للزاوية المجاورة لها ، وبتنقيق النظر نجد أن الزاويتين (ب س و)، (و د ب) مرسومتان على قاعدة واحدة وقياس الزاوية (و د ب) = ۹۰ ، وبذلك يكون الطلب الآن إثبات أن ق (و ش ب) = ۹۰ ويلاحظ أن هذه الزاوية تكون مع الزاوية أ س ب ، زاوية مستقيمة ، لذلك أصبح المطلوب هو إثبات أن ق (أ ش ب) = ۹۰ ، ولكن هذه الزاوية زاوية محيطيه ، لذلك فيجب إثبات أنها مرسومة في نصف دائرة ، وبالفعل نجد أنها هكذا .. حيث أن أ ب قطر فــى الدائرة .

وتستخدم هذه الطريقة الأسلوب العلمي فى التفكير بفرض الفروض واختبار صحة هذه الفروض وذلك عن طريق تحديد المطلوبات المساعدة التي تقوم بالدور الذي يقوم به فرض الفروض فى طريقة التفكير العلمي .

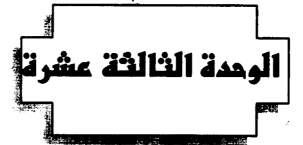
وتمتاز هذه الطريقة بتوضيح الحاجة إلى إجراء " الأعمال " لحل المشكلات الهندسية ولا تقوم على عشوائية إجراء هذه الأعمال ، بل يسبقها الشعور بالحاجة إليها ،مما يجعل هذه الأعمال تأتى موضعها الصحيح .

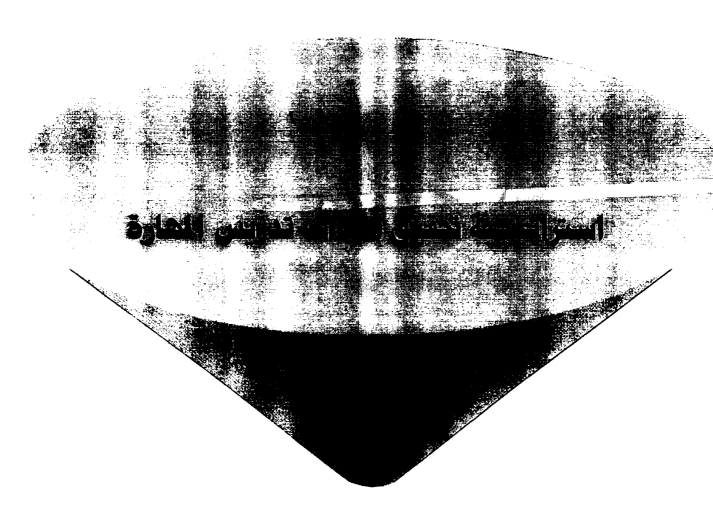
الوحدة الثانية عطرة: امتر اتيبية تعقيق المحض الماجس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات

ولذلك تغيد هذه الطريقة في حل المشكلات الأكثر صعوبة عن الطريقة التركيبية حيث أنها تحدد نطاق التفكير فيما يؤدى إلى حل المشكلة ، فكل ما يبذل من تفكير باستخدام هذه الطريقة التركيبية يفيد في حل المكلة ، وهذا على النقيض من الطريقة التركيبية التي قد يتم فيها استنتاج علاقات قد لا تغيد في حل المشكلة .

التقويم

- بعد دراستك لهذه الوحدة أجب عما يلي :
- ١- وضح مفهوم المشكلة الرياضية مع إعطاء أمثلة لذلك .
- ٧- قارن بين المشكلة الرياضية والمثال والتدريب مع إعطاء أمثلة لكل منها .
- ٣-حدد ما في الفصل الأول من كتاب الرياضيات للصف الأول الشانوي
 الجزء الأول من أمثلة وتدريبات ومشكلات رياضية .
 - ٤- تخير إحدى المشكلات الرياضية وبين لماذا تعتبر هذه مشكلة رياضية .
 - ٥- وضح أهمية تدريس المشكلات الرياضية .
 - ٦- وضح كيفية تدريس المشكلات الرياضية .
- ٧- تخير إحدى المشكلات الرياضية ووضح كيف تدرسها بأسلوب الحوار
 بينك وبين التلاميذ .
- ٨- استخدم الطريقة التركيبية في حل بعض المشكلات الرياضية موضحاً
 خطوات التفكير بهذه الطريقة تفصيلياً
- ٩- استخدم الطريقة التحليلية في حل نفس المشكلات الرياضية في (٨)
 موضحاً خطوات التفكير بهذه الطريقة تفصيلياً .
- ۱۰ قارن بین الطریقتین الترکیبیة والتحلیلیة فی حل المشکلات الریاضییة فی (۸) ، (۹) موضحاً أیهما أفضل لحل مشکلة .





777

V

استراتيجية تحقيق أهداف تدريس المهارة

ر أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية :

- ١- أن توضح العلاقة بين أهداف تدريس المهارات الرياضية وجوانب المهارة
 - ٢- أن تحدد خطوات تحقيق الهدفين الأول والثاني .
 - ٣- أن توضح كيف تنفذ كل خطوة من هذه الخطوات.
 - ٤- أن تعطى أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من هذه الخطوات.
 - ٥- أن تحدد كيفية تحقيق الهدف الثالث من أهداف تدريس المهارة .
 - ٦- أن توضح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث.
 - ٧- أن تعطى أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من هذه الخطوات.
- ٨- أن تحلل الحوار المعطى لك بين المعلم والتلاميذ لتحدد الخطوات التي استخدمها المعلم في هذا الحوار لتدريس المهارة ، وتحدد إلى أي مدى كان هذا المعلم ناجحاً في ذلك .

The Company of the second second

لقد سبق لنا عرفنا أن المهارة تعنى القدرة على أداء عمل ما بمستوى عال من الإتقان عن طريق الفهم وبأقل جهد وفى أقل وقت ممكن ، وأنه ينبغي توافر شروط ثلاثة: السرعة - الدقة - الفهم -لازمة لإجراء المهارة وهب شروط ضرورية وكل منها ليس كافياً ولذلك يجب توفرها مجتمعة فسى آداء المهارة .

وجدير بالذكر أن اكتساب التلميذ لمهارات الرياضيات المختلفة هي إحدى مجالات الأهداف العامة لتدريس الرياضيات ، ولكي يكتسب التلمية مهارة ما فإنه يجب أن يحقق الأهداف التالية :-

١- أن يحدد التلميذ خطوات إجراء المهارة .

٧- أن يوضح التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة .

٣- أن يجرى التلميذ المهارة .

وفى هذه الوحدة سنتناول كيفية تحقيق هذه الأهداف ، وسنبدأ أولاً بكيفية تحقيق الهدفين الأول والثاني معا لاقترانهما معا ثم يتبع ذلك تحقيق الهدف الثالث : حيث أن الهدفين الأول والثاني يتعلقان بالجانب المعرفي للمهارة أما الهدف الثالث فيتعلق بجانب الآداء .

أُولاً : استراتيجية تعقيق المدفين الأول والثاني

لما كانت المهارة هي القدرة على آداء عمل ما بدقة وسرعة وفهم فمن المنطقي أن تبدأ عملية معرفة كيفية آداء هذا العمل أولاً قبل آداء العمل نفسه ، وهذا يتعلق بالجانب المعرفي من جوانب عملية التعلم ، فلا يستطيع إنسان أن

يقوم بعمل ما بدون معرفة كيفية الآداء ، وإلا أصبح هذا العمل عشوائياً ، وقد ينجح فى آدائه وقد يفشل ، بل أن احتمال الفشل يكون أكثر ، إلى جانب ضنياع كثير من الوقت والجهد فى سبيل تحقيق هذا الآداء والذي قد تكون نتائجه غير دقيقة ، لذلك يجب أن تسبق عملية تدريس كيفية الآداء قبل القيام بهذا الآداء ، أى يجب تحقيق الهدفين الأول والثاني قبل تحقيق الهدف الثالث .

١- أن يحدد التلميذ خطوات إجراء المهارة.

٢- أن يوضح التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة .
 ولكي يحقق المعلم هذين الهدفين في أثناء تدريسه يمكن اتباع الخطوات التالية :-

<u>۱ - التمهيد:</u>

يمكن للمعلم أن يقوم بالتمهيد لتدريس المهارة باستخدام إحدى اساليب التمهيد التي سبق توضيحها في الوحدة الخامسة ، كأن يوضح للتلاميذ الهدف من تدريس هذه المهارة بالقول مثلاً " عندما ننتهي من تدريس هذا الدرس يجب أن تكونوا قادرين على تحليل المقدار الجبري لعوامله الأولية " أو أن يوضح لهم فائدة تعلمهم المهارة كأن يقول لهم بأن قدرتهم على تحديد النقاط (س ، ص) في الرسم البياني يسهل لهم رسم الدوال وأن قدرتهم على رسم الدوال بعد ذلك سيساعدهم على حل المعادلات الآتية بيانياً ، وهكذا يستطيع المعلم استخدام أكثر من أسلوب لعملية التهيئة الذهنية للتلاميذ وتركيز انتباههم لموضوع المهارة وإثارة دافعيتهم لعملية التعلم ، إلا أنه من الضروري أن يراجع المعلم مع التلاميذ المعلومات السابقة (مفاهيم – تعميمات – مهارات) يقوم

بتدريسها فمثلاً عند تدريس كيفية رسم المستقيمات المتوازية باستخدام الزوايا المتطابقة ، فإنه من الحكمة مناقشة التلاميذ في كيفية رسم زاوية تطابق زاوية معطاة ..لماذا ؟

وفى أثناء تدريس كيفية تربيع المقدار ذو الحدين ، يجب على المعلم أن يناقش التلاميذ في كيفية تربيع الحدود ، وفي حالة تدريس حل المعادلات يقوم المعلم بمناقشة التلاميذ في "خواص التساوي " .

٢ - تحديد خطوات إجراء المهارة:

إنه من الممكن تعلم عمل ما من خلال التقليد (المحاكاة) كان يقلد التلميذ المعلم في كيفية تربيع مقدار ذو حدين عن طريق ملاحظت وتقليده ومن خلال الممارسة الدقيقة يحسن من قدرته ، ويكون قادراً على إيجاد الناتج ، ولكن ذلك قد يأخذ الكثير من الوقت والجهد إن لم يسبق ذلك معرفة التلمين لخطوات إجراء هذه المهارة والأساس النظري الذي تبنى عليه هذه الخطوات ، كما ستقتصر هذه المهارة على نفس المقادير التي قام التلاميذ بمحاكاتها وقد لا تتقل بسهولة إلى المقادير الأخرى التي قد تكون مختلفة بعص الشعن عدن المقادير التي تعلم كيفية تربيعها ، وذلك معدم فهم التلميذ ما يفعله .

ولتحقيق فهم التلميذ لما يقوم بعمله يقوم المعلم بتزويده بمجموعة مسن الإرشادات التي توضيح للتلميذ كيفية إجراء العمل ، وهذه الإرشادات تتضمن خطوات إجراء العمل وتتابع هذه الخطوات .

لتحديد هذه الخطوات يجب على الدمام أولاً تحليل المهارة إلى عناصر جزئية (مهارات فرعية) بحبث يمنن إجراء جزئية كل مهارة علمى حدة ،

وبتتابع هذه المهارات الجزئية يتم التوصل إلى المهارة الأصلية ، ثم يقوم المعلم بعد ذلك بصياغة مجموعة من الإرشادات التي من خلالها تكون لدى التلميد القدرة على تنفيذ هذه المهارات الجزئية في تتابع .

فعند تدريس المعلم كيفية تنصيف قطعة مستقيمة باستخدام الفرجار والمسطرة يقول المعلم للتلاميذ هذه الإرشادات :

- ١- افتح الفرجار بفتحة أكبر من نصف طول القطعة المستقيمة المطلوب تنصيفها .
- ٢-ضع سن الفرجار على إحدى نهايتي القطعة المستقيمة وارسم قوس أعلى
 القطعة المستقيمة وأخرى أسفلها .
- ٣-ضع سن الفرجار على النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة وبنفس فتحة
 الفرجار السابقة ، ارسم قوسين يقطعان القوسين السابقين .
- ٤- استخدم المسطرة ، وصل نقطتي تقاطع الأقواس ، فتكون نقطة تقاطع هذا
 الخط مع القطعة المستقيمة هي نقطة تنصيف القطعة المستقيمة .
 - ٥- يجب أن تجرى الخطوات السابقة بنفس الترتيب السابق.

فى حالة حل معادلتين آنيتين من الدرجة الأولى فى مجهولين يوجه المعلم الإرشادات الآتية للتلاميذ:

- ١-بسط كلا من المعادلتين ، إذا لم تكن مبسطة ، بحــذف الأقــواس وإزالــة المقامات و.... اكتبها على الصورة العامة : أ س + ب ص = جــ .
 - ٢ رتب المعادلتين على الشكل:

أ، س + ب، ص = جـ ، أ، س + ب، ص = جـ .

٣- احذف أحد المجهولين بإحدى طرق الحذف:

- ♦ الحذف بالتعويض .
 - الحذف بالجمع .
 - ♦ الحذف بالمقابلة .
- ٤- حل المعادلة الناتجة ، فتحصل على قيمة هذا المجهول .
- ٥- عوض في إحدى المعادلتين لتحصل على قيمة المجهول الآخر .

وعلى المعلم في مثل هذه الحالات أن يسجل هذه الإرشادات على أحد جانبي السبورة حتى يستخدمها في الخطوات التالية:

٣- توضيح الإرشادات:

قد يتوقع بعض المعلمين ، خاصة حديثي الخبرة أن أغلب التلاميذ قد فهموا ما يقولونه لهم من إرشادات بمجرد نكرها لهم ، وهذا ليس صحيحاً ، لذلك يلجأ المعلمون إلى توضيح معاني الإرشادات بمناقشة التلاميذ في المصطلحات الواردة في تلك الإرشادات بسؤالهم عن معاني تلك المصطلحات وإعادة صياغة الإرشادات ، وأحياناً أخرى قد يكون من الضروري ليس فقط مراجعة الأعمال التي تكون بمثابة أساس في اكتساب المهارة المطلوبة ، مثلما نكرنا من قبل في خطوة التمهيد ، كمراجعة رسم زاوية تطابق زاوية معطاة ، من أجل تدريس كيفية رسم المستقيمات المتوازية باستخدام الزوايا المتناظرة المتطابقة ، وفي حالة قيام المعلم بذلك في خطوة التمهيد فهنا يذكر التلاميذ فقط بما تم مناقشته سابقاً في خطوة التمهيد .

وقد يعطى المعلم مثالاً معيناً لتوضيح بعض الإرشادات إذا لاحظ عدم فهم التلاميذ لها ، ففي حالة الإرشاد الأول لحل المعادلتين الآتيتين من الدرجة الأولى في مجهولين يعطى المثال التالى لتوضيحه:

المثال:

في حالة ما إذا كانت المعادلة:

۲ س - ص = ۱۱

وإلى جانب مراجعة التلاميذ للمعلومات السابقة التي تم تعلمها والمتصلة بالمهارة الحالية ، مما ييسر تعلم هذه المهارة ، يمكن مراجعة بعض الإجراءات التي سبق تعلمها وتشابه تلك الإجراءات للمهارة الجديدة ، كما هو الحال في حالة تعلم مهارة الكسور التي بها أعداد تخيلية مثل

وفيما يلي توضيح لما بخدث من تفاعل بين المعلم والتلاميذ في مثل هذه الحالات السابقة:

م لاختصار الكسور التي يحتوى مقامها على أعداد مركبة ، تــذكروا أننــا نضرب البسط والمقام في مرافق المقام ثم نجمع الحدود المتشابهة .

م حسناً ، هوا بنا نختصر الكسر:
$$\frac{7}{1} + 7$$
 ت

أُولاً ، ما الذي نعنيه بالمرافق ؟ وما مرافق ١-٥ ت ؟

م هذا صحیح ، والآن فی أي شئ نضرب الكسر
$$\frac{7+7}{1-0}$$

وقام المعلم في نفس الوقت بكتابة ذلك على السبورة:

ثم قال: إلى أي شئ يختصر هذا الكسر؟

- م أخيراً ، تذكر دائماً أن ناتج ضرب أي عدين مركبين مترادفين يكون عداً حقيقياً ، وأيضاً في أثناء ضرب (٣ + ٢ ت) (١ + ٥ ت) تأكد من أن العدد الحقيقي الذي تحصل عليه من ناتج الضرب هو ٣ ×١ ، ٢ ت × ٥ ت . وأنا أعنى الجزء الحقيقي يوجد بجمع حاصل ضرب المركبين الحقيقيين والمركبين التخيليين .
 - $T = \frac{T}{V} + \frac{T}{V}$ ت أليس هذا يشبه كل ما فعلناه مع كسر يشبه $T = \frac{T}{V}$ م نعم ، وفي هذا الكسر ماذا نفعل .
 - ت نضرب هذا الكسر في فيصبح:

$$\frac{7\sqrt{-7}}{7\sqrt{-7}} \times \frac{7\sqrt{-7}}{7\sqrt{-7}}$$

حدد ما تم استخدامه في هذا الحوار . ما المصطلحات التي راجعها المعلم ؟ هل تعتقد أن هذا الحوار كان ناجحاً ؟ وما الذي كان يجب عمله إذا كانت هناك بعض الخطوات ترى أنها غير مناسبة ؟

٤ - تنفيذ خطوات إجراء المهارة : -

بعد أن يقوم المعلم بتوضيح الإرشادات التي تقود التلاميذ إلى إجراء المهارات الجزئية المكونة للمهارة الأصلية يأتي دور المحاكاة (التقليد) حيث يقوم المعلم بتنفيذ الخطوة الأولى من خد وات إجراء المهارة على السبورة على أن يصاحب ذلك توضيح كيفية الآداء لفظياً ، ثم يطلب من التلاميذ تنفيذها في كتبهم بنفس الكيفية ، وفي أثناء تنفيذ التلاميذ لذلك يمر المعلم على التلاميذ للتأكد من قيام التلاميذ بالأداء بالطريقة الصحيحة فيقوم بتوجيه التلاميذ إلى الصواب في حالة وجود أي خطأ ، وتزويد التلاميذ بالإرشادات المناسبة لكل حالة من حالات الخطأ ، وإذا كان هناك خطأ شائع بين التلاميذ يعود مرة أخرى إلى السبورة لتوضيح هذا الخطأ وأسباب الوقوع فيه وكيفية معالجته .

وعلى المعلم أن يؤكد على التلاميذ ضرورة التعود على الدقة والنظام فى الأداء ، فإذا ما تأكد للمعلم إتمام التلاميذ الخطوة الأولى بنجاح انتقل إلى الخطوة الثانية ليقوم بنفس الإجراءات التي قام بها فى الخطوة الأولى ، فإذا ما انتهت جميع خطوات إجراء المهارة ، يكون التلاميذ قد وصلوا إلى نهاية إجراء المهارة ، وهذه الطريقة تعمى الطريقة الجزئية

هذا وقد يقوم بعض المعلمين بإجراء المتهارة كاملة (الطريقة الكلية) ثم يطلب من التلاميذ بعد ذلك تنفيذها بأنفسهم ، ولكن هذا قد يؤدى إلى وقوع بعض التلاميذ في بعض الأخطاء التي قد تؤدى في النهاية إلى عدم توصل التلميذ إلى نهاية صحيحة لإتمام المهارة ، ومن ثم يصعب على المعلم تشخيص الخطوة التي تم فيها الخطأ ، وإذا نجح في عملية التشخيص هذه فإن ذلك يأخذ

منه بعض الوقت والجهد ، وعندما يأتي دور المعلم في علاج هذه الأخطاء فإن ذلك أيضاً يحتاج إلى مزيد من الجهد والوقت في العلاج لأن الخطأ قد علق بذهن التلميذ لأنه لم يعالج في حينه .

وقد أثبتت إحدى الدراسات ألتي قام بها المؤلف أن قيام التلاميذ بمحاكاة المعلم خطوة خطوة (الطريقة الجزئية) مع متابعة المعلم وتصحيحه الأخطاء أولاً بأول كما أوضحنا آنفاً يؤدى إلى تعلم أفضل للمهارة عن أن يقوم المعلم بإجراء المهارة كاملة ثم يتبعها بمحاكاة التلاميذ له (الطريقة الكلية) .

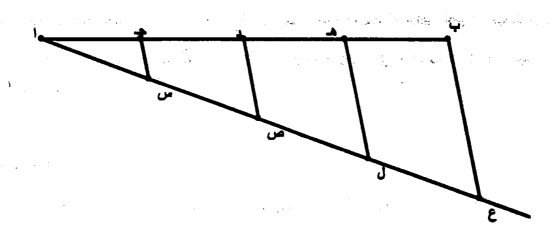
وقد يعتقد البعض أن الطريقة الجزئية تأخذ وقتاً أطول من الطريقة الكلية ولكن هذا غير صحيح ، فقد تأخذ الطريقة الجزئية وقتاً في البداية ولكن لا يحتاج المعلم وقتاً طويلاً بعد ذلك في تصحيح أخطاء التلاميذ التي قد يقعوا فيها ، في حين قد تأخذ الطريقة الكلية وقتاً أقل في البداية ثم يحتاج المعلم إلى وقتاً أطول في معالجة الأخطاء التي يقع فيها التلاميذ مما يستهلك وقتاً أطول فيما إذا أراد - الوصول بهؤلاء التلاميذ إلى نفس المستوى الذي وصل إليه أقرانهم بالطريقة الجزئية .

٥- تبرير خطوات إجراء المهارة:

يبقى أن يقتنع التلميذ بأن هذه الخطوات التي قد استخدمها تــؤدى إلــى تحقيق الهدف المطلوب الوصول إليه وأنها تقوم على أسس علميــة صــحيحة ،ولذلك تأتى هذه الخطوة لتحقيق ذلك ، وتتم عمليــة التبريــر عــادة بإحــدى طريقتين :

١ - الطريقة الأولى :

تؤكد المتلاميذ أن كل خطوة من خطوات إجراء المهارة مبينة على مفهوم أو تعميم ما، وهو ما يسمى "بالتبرير الاستنباطي "، ويجب أن تكون هذه المفاهيم أو التعميمات دراستها قبل دراسة المهارة وعلى المعلم تذكير التلاميذ بها عن طريق مناقشته لهم فيها بالأسئلة لبيان أن هذه الخطوات مبيئة عليها، فعند تقسيم القطعة المستقيمة أب إلى ثلاث قطع متساوية الأطوال هندسيا، يمكن تبرير ذلك باستخدام النظرية: "إذا قطع مستقيم عدة مستقيمات متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المستقيمات المتوازية متساوية في الطول ، فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول ، فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول .



كما يمكن تبرير أن حاصل ضرب عدد موجب في عدد سالب يكون عدداً سالباً ، باستخدام التبرير الاستنباطي .

لاحظ البرهان التالى:

إذا كان أ > ٠٠، ب > ٠، ومن هنا - ب < ٠

· = ب + (- ب) خاصية جمع المعكوسين .

أ(٠) = أ[ب + (- ب)] خاصية إلضرب في طرفي المتطابقة .

، • = أ ب + أ (- ب) خاصية الضرب في الصفر ، وخاصة توزيع الضرب على الجمع .

ا ب معكوسها ا (- ب) لماذا ؟ وأيضاً ا ب معكوسها (- ا ب) لماذا ؟ ا ب + ا (- ب)= ا ب + - (ا ب) لماذا ؟

 $| (- \psi) = - | \psi |$ ومعنى آخر فإن حاصل ضرب عدد سالاب فى عدد موجب هو عدد سالاب .

ب - الطريقة الثاتية :-

تقوم على الإجابة على السؤال: "هل أدت هذه الخطوات إلى تحقيق الهدف منها؟ "، وتسمى هذه الطريقة "بالطريقة العملية "، ففي حالية المهارات الحركية بالرسم العملي، يمكن غالباً مراجعة صحته باستخدام المسطرة والمنقلة. أي باستخدام القياس لتبرير صحة الرسم، ففي أثناء تقسيم القطعة المستقيمة أب إلى ثلاث قطع متساوية عملياً، يمكن تبرير ذلك بقياس القطع أجب، جدد، دب لتحديد ما إذا كانت هذه القطع متساوية في قياس الطوالها.

كما يمكن للتلاميذ إيجاد مربع ناتج جذر الأعداد للتأكد من صحة الناتج ويمكن للتلاميذ التأكد من أن حل المعادلات صحيحة بالتعويض في المعادلات الأصلية بجذور هذه المعادلات للتأكد من تطابق طرفي هذه المعادلات.

والتبرير العملي يكون أكثر فعالية لإقناع التلاميذ الأقل نضجاً من الناحية الرياضية ، حيث إنهم لا يهتمون بما إذا كانت الإرشادات تقدم على أساس من المفاهيم والتعميمات الرياضية حيث أن الاهتمام عندهم يكون مركزاً على ما إذا كانت هذه الإرشادات قد أدت إلى تحقيق النتيجة المطلوبة أم لا ؟ ، كما تستخدم هذه الطريقة في حالة عدم دراسة التلاميذ للتعميمات التي بنيت عليها إرشادات العمل كما هو الحال في رسم المستقيمات المتوازية باستخدام المسطرة والمثلث بالمرحلة الابتدائية حيث لا يدرس التلاميذ في هذه المرحلة البراهين الرياضية لعدم نضجهم العقلي الذي يساعدهم على دراسة البراهين الرياضية القائمة على الاستنباط ،

أما في حالة التلاميذ الأكثر نضجاً وتفوقاً في الناحية الرياضية فقد لا يقتنعون بالتبرير العملي وحده ، بل يرغبون في استخدام التبرير الاستنباطي ، الذي يكون أكثر إقناعاً لهم من التبرير العملي ، لذلك يفضل استخدام الطريقتين في التبرير ما أمكن لمعالجة هذه الفروق الفردية بين التلاميذ ، كما أن استخدام أكثر من طريقة لتبرير الإرشادات يكون أكثر دلالة بالنسبة للتلاميذ ، وكل هذا لا يتوقف على طبيعة المهارة وطبيعة التعميمات التي تبرر صحة خطوات هذه المهارة ، ومستوى نضج التلاميذ وتقدير المعلم لأهمية هذه المهارة في العملية التعليمية .

ثانياً :استراتيجية تعقيق الهدف الثالث أن يجرى التلميذ المهارة

الخطوات السابقة جميعها والتي سبق مناقشتها من قبل لتحقيق الهدفين الأول والثاني تتعلق بالجانب الأول لتعلم المهارة ، وهو ما يسمى بمعرفة كيفية إجراء العمل ، أما الجانب الآخر فيتعلق بالوصول بالتلميذ إلى إجراء هذا العمل بسرعة وبدقة وهذا ما يتعلق بالهدف الثالث .

ويتحقق ذلك من خلال الممارسة والتكرار فيجب أن يحل التأميذ المعادلات ويرسم الرسومات ، ويبرهن النظريات لتصبح لديه مهارات فى هذه الأعمال ، إلا أن الممارسة وحدها لا تؤكد بذاتها أن التلميذ قد اكتسب المهارة التي مارسها ، فالممارسة قد تكون فعالة ، وقد تكون غير فعالة ، فإذا كانت الممارسة التي يقوم بها التلميذ مصحوبة برغبة ودافعية من هذا التلميذ لتحقيق الممارسة فإن هذا يؤدى إلى تعلم أفضل للمهارة ، أما إذا قام التلميذ بالممارسة الممارسة فإن هذا يؤدى إلى تعلم أفضل للمهارة ، أما إذا قام التلميذ بالممارسة التفكير مما يؤدى إلى تكوين استجابات غير دقيقة ، ولذلك يجب العمل على توفير العوامل التي تجعل الممارسة فعالة ، وهو ما سوف نتناوله فيما يلي :

أ- التعزيز والتغذية الراجعة :-

يشير علماء النفس إلى " أن السلوك الذي يتلقى مكافأة من المحتمل أن يكون أكثر حدوثاً " ، وإعطاء المكافأة هذه تمسمى تعزيزاً لذلك فالممارسة التي تؤدى إلى الوصول إلى النتائج المرغوب فيها يجب تعزيزها حتى تتكرر هذه

المرة ، حاول مرة أخرى مع ملاحظة كذا ، ، أو لا تقع في الخطأ الذي وقعت فيه ، وبإذن الله تصل إلى المطلوب .

٤- قدم التغذية الراجعة بمعل الإمابات النهائية متاعة للتلاميذ :-

كأن تذكر لهم النتيجة النهائية لما يقومون به ، أو تكون هذه النتائج مكتوبة في نهاية التدريب أو في صفحة مستقلة ، وعلى ذلك يستطيع التلميذ بعد إتمام العمل مقارنة ما توصل إليه بالنتائج التي لديه ، وبذلك يحقق المعلم تغذية راجعة فورية لجميع التلاميذ دون معاناة في ذلك .

وعطاء أوراق الواجبات والاختبارات بوجه السرعة للتلاميـذ بعـد تصميمها :-

عندما يأخذ التلميذ ورق إجابته في أقرب وقت بعد تصحيحه في ناسك يؤدى إلى زيادة دافعيته إذا كانت إجابته صحيحة ، أو أن يعدل من الإجابة ويبحث عن الصواب إذا كانت إجابته غير صحيحة ، ويؤدى تأخير إعادة أوراق الإجابة للتلاميذ إلى ضعف اهتمام التلميذ بمعرفة الإجابة الصحيحة وقلة دافعيته .

٧- ذكر التلاميذ دائماً بالعدف المراد الوصول إليه :-

إن من أحد الأساليب التي تستخدم لتعزيز إجابات التلاميذ ، هو إدراكهم لمدى التقدم الذي أحرز تجاه تحقيق الأهداف المرجوة ، لذلك فيجب على المعلم أن يستخدم في التمهيد للدرس خطوة الهدف من تعلم المهارة وإخبار التلاميذ بما يتوقع منهم ، فأحياناً يؤدى التلاميذ عمل ما صحيحاً ، ولكن ليس بالسرعة

المطلوبة ، أو بكيفية مخالفة لما هو مطلوب ، ولذلك يجب على المعلم تنبيه التلاميذ إلى ضرورة إثجاز هذا العمل بالطريقة المطلوبة وفى الوقت المحدد ، كما يجب على المعلم تعزيز التلاميذ الذين يراعون الوقت والطريقة في أداء عملهم ، ويشجعهم على سرعة الأداء لأن ذلك جزء من المهارة .

٧- حاول أن تجعل التلاميذ يأخذوا التعزيز من عملهم :-

أحد المصادر القوية للتعزيز هو الذي ينبع من التلمية نفسه ، نتيجة شعوره بالرضا الذاتي من براعته في أداء العمل ، خاصة عندما يصل التلمية إلى مستوى عال من الكفاءة وعلى المعلم أن يبرز للتلميذ أنه قد وصل إلى هذا المستوى بتعزيز هذا الأداء بمدح التلميذ كأن يقول المعلم :" ممتاز يا محمد ... أنت حصلت سريعاً على الإجابة" أو " أنت تلميذ تقوم بالعمل جيداً " ...

٨- نوع من أساليب التعزيز :-

يجب على المعلم ألا يستخدم أسلوب واحد في التعزيز كأن يقول في جميع حالات التعزيز فقط " أحسنت " ، فإذا اتبع المعلم أسلوب واحد في التعزيز قد يؤدى ذلك إلى فقدان فاعليته في تشجيع التلاميذ لأنه أسلوب مكرر لجميع التلاميذ ، كما يجب على المعلم أن يعطى التعزيز بدرجات متفاوتة بحيث تتناسب قوة التعزيز تناسباً طردياً مع دقة الأداء وسرعته ، إلا أنه في بعض الحالات قد يستخدم المعلم تعزيزاً قوياً مع أداء ضعيف ، خاصة مع التلميذ الضعيف الذي قد يبدى بعض التحسن الملحوظ في الأداء لأول مرة .

٩- عزز جميع الاستجابات الصحيمة في بداية عملية التعلم :-

يجب على المعلم في المراحل الأولى من ممارسة التلمية للمهارة أن يعزز جميع الاستجابات الصحيحة حتى يثبت ويدعم هذه الاستجابات ، كما يجب أن تكون قوة التعزيز في هذه الحالة قوية ، وقد يخفف المعلم من قوة هذا التعزيز بعد ذلك إذا استمر مستوى الأداء ثابتاً ، إلا أه يجب أن يشجع التلمية على زيادة سرعة الأداء ودقته عما هو عليه ، كأن يقول : " هذا حسن ولكنك قمت بالعمل بنفس سرعة المرة الماضية ، ويجب عليك أن تسرع أكثر من ذلك في المرات القادمة " .

ب _ جدولــة المارسة :-

وهذا يعنى توزيع عمليات الممارسة على فترات ، وأن تكون كمية الممارسة في كل مرة مناسبة ، فقد أثبتت البحوث التربوية أن الممارسة الموزعة أفضل من الممارسة المركزة ، كما أن مقدار التدريب في كل مرة يجب أن يكون بالدرجة التي لا تصل بالتلميذ إلى الملل ، فالممارسة المركزة تعمل على ضجر التلاميذ ومللهم وتزيد من الأخطاء ، بل وتثبيتها ، ويصعب بعد ذلك تشخيص نقاط الخطأ وتصحيحها ، كما يؤدى ذلك إلى تكوين اتجاهات سلبية تجاه هذا العمل مما يعوق عملية التعلم بعد ذلك .

وعلى العكس من ذلك تؤدى الممارسة الموزعة وبالكمية المعقولة إلى سرعة تذكر ما تم تعلمه وزيادة نشاط التلميذ عن الممارسة المركزة ، إلا أنسه يجب أن تكون فترات الممارسة قريبة بالدرجة التي نقلل من النسيان ، وعلسى وجه العموم فإن عدد فترات الممارسة وكميتها في كل مرة يتوقف على طبيعة

العمل ومستوى نضج التلاميذ واستعدادهم ورغباتهم وهذا ما يجب على المعلم تقديره والعمل على الاستفادة منه في توزيع الممارسة بمجرد إدراكه إحساس التلاميذ بالملل ويحول نشاط التلاميذ إلى نشاط آخر.

وعادة ما يلجأ المعلم فى البداية إلى أن تكون فترات الممارسة وتتباعد كأن يجعل الممارسة يومياً ثم كل يومين بعد ذلك ، ثم مرة كل أسبوع لأن تعلم المهارة فى البداية يحتاج إلى وقت أطول وبعد تعلمها يصبح المطلوب هو تنميتها وبعد ذلك يكون المطلوب المحافظة عليها من النسيان ، وهذا ما يجعل المعلم يقلل من فترات الممارسة بعد ذلك .

وعادة ما تتحكم أهمية المهارة في العملية التعليمية على الكم المحدد لهذه المهارة من الزمن وفترات الممارسة ، فقد يرى المعلم أهمية معينة لحل المعادلات لأنها تستخدم كثيراً في تعلم موضوعات رياضية معينة ، مما يجعل المعلم يعطيها من فترات الممارسة الكثير عن غيرها من المهارات .

ج - تنويسع المارسة :-

إذا تكررت الممارسة بنفس السياق من جانب التلاميذ ، فإن ذلك يودى إلى مللهم وشعورهم بالفتور والسأم ولذلك يجب على المعلم العمل على تنويسع الممارسة ، وذلك بممارسة العمل في سياق جديد ، فمثلاً يمكن للتلاميذ ممارسة حل المعادلات في سياق جديد بوضعها في مشكلات لفظية كما يمكن للمعلم إثارة تفكير التلاميذ في أثناء العمل بتوجيه تفكيرهم نحو معالجة الأخطاء الشائعة في مثل حل المعادلات وتعمل الألعاب التي يمارس فيها حسل بعسض

المشكلات في الرياضيات إلى إزالة هذا الملل كما يمكن للمعلم مناقشة التلامية في أهمية هذه المهارات وربطها بالتطبيقات الحيانية بحيث يكون للممارسة معنى في أذهان التلاميذ ، وهذا يؤدى بالتالي إلى تعلم حل المشكلات في مواقف جديدة ومتنوعة .

بعض الإرشادات التي تساعدك على التخطيط لدروس المهارة

- ١- حدد المهارات التي سوف يتم تدريسها في درس ما .
- ٢- حدد الإرشادات التي سوف تستخدمها لتدريس هذه المهارات والتي نتضمن خطوات إجراء المهارات .
- ٣- حدد الكيفية التي ستستخدمها للتمهيد لتدريس هذه المهارات ، وضع فــى الاعتبار خطوة الهدف الذي يجب أن يتعلم . وتذكر أن التحصيل يــزداد بوجه عام عندما يعرف التلاميذ ما الذي يتوقع منهم ، ومــا الأســباب أو خطوات الدافعية الأخرى التي يجب أن تزودهم بها من أجل لكتماب هذه المهارات ؟
- ٤- حدد المصطلحات المتضمنة في الإرسادات التي سوف تستخدم لتدريس المهارات وأي من هذه المصطلحات سوف بتم توضيحها . وحدد كيفية إعادة صبياغة الإرشادات وأي من المهارات السابقة تحتاج إلى مراجعة ، من أجل تدريس المهارات الحالية وحدد الأمثلة التي تستخدمها لتوضيح الإرشادات ، وهل توجد مهارات متشابهة اكتسبها التلاميذ من قبل ، يمكن استخدامها لتسهيل تعلم المهارات الجديدة

- حدد الكيفية التي سوف تقنع بها التلاميذ بأن الخطوات التي سوف يتبعونها في إجراء المهارة سوف تؤدى إلى تحقيق الهدف المراد من أداء المهارة.
- ٦- حدد عدد الدورات التي سوف يمارس فيها التلاميذ تلك المهارات وزمن كل دورة ، وكمية الممارسات لكل دورة والفترة الزمنية بين كل دورة والتي تليها .
 - ٧- حدد كيفية تعزيز استجابات التلاميذ وتقديم التغذية الراجعة عليها .
 - ٨- حدد كيفية تنويع الممارسة .

التقويم

بعد دراستك لهذه الوحدة .. اختبر نفسك لمستوى الإتقان بالإجابة على الأسئلة التالية:

- ١- وضع العلاقة بين أهداف تدريس المهارة وجوانبها .
- ٧- حدد خطوات تحقيق الهدفين الأول والثاني من تدريس المهارة .
- ٣- وضبح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الأول والثاني .
- ٤- هات أمثلة تطبيقية لكيفية تنفيذ كل خصود س خطوات تحقيق الهدفين الأول
 والثانى .
 - ٥- حدد خطوات تحقيق الهدف الثالث من أهداف تدريس المهارة .
- ٣- وضبح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث من أهداف
 تدريس المهارة .
- ٧- هات أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث من أهداف تدريس المهارة .

حلل الحوار التالي ، ثم أجب على الأسئلة التالية له :-

ام سوف نتظم اليوم كيفية قسمة الكسور الجبرية ، يتوقع من كل واحد منكم أن يقسم مثل هذه الكسور في اختبار الأسبوع القسادم . قسسمة الكسور العلاية ، فإذا صادفنا مسألة مثل:

ما الذي نفطه أولاً ؟ ت، ؟

٢ت، نحولها إلى مسألة ضرب.

٣م وكيف نفعل ذلك .

هم أي نقلب المقسوم عليه بوهذا ما درسناه في الحساب أليس كسذلك ؟ ما الذي نقطه بعد ذلك ؟ ت، ؟

ات، نقسم العوامل الملامة.

٧م وما الذي نحصل عليه ؟

٩م حسناً ..والآن سوف ندرس نفس النوع من المسائل إلا أن السائل
 في هذه المرة تشمل كسوراً جبرية ، أولاً ..هل يستطيع بعض منكم
 إعطاء بعض أمثلة لكسور جبرية ؟ ت- ؟

1 ام ممتاز بارك الله فيك ..الآن إذا حصلنا على المسللة (قسام المطسم بالكتابة على السبورة):

١ ١ ت، نضرب في معكوس العدد الثاني ونحصل على:

١٢م (قام المعلم بكتابة ذلك على السبورة) هذا صحيح ..أحسنت .

الآن كل واحد منكم يقسم على العوامل المشتركة ويحدد مسا الدي نحصل عليه .. (قام التلاميذ بالعمل في كراساتهم) ما الناتج ؟ ت. ؟

۱۵، ص

س (سُ + ص،)

١٥م حسناً جداً . ت ٢ اذهب إلى السبورة . (ذهب ت ٢ إلى السبورة) .

۲۱۳، ملاا ترید ؟

١٧م اقسم هذه المسألة (كتب المعلم على السبورة) .

بدأ ت، في قسمة البسط والمقام على m' . انتظر لحظة m ، اعتقد أنك نسبت ما قلناه .. ما الذي يجب عمله أولاً m ?

١٨ ٢ ٢٠٠٠ لقد نسى أن يدور الكسر الثاني .

١٩م تعنى نعكسه .. ملاا يعطينا ت٢٠

مسح ت ٦ الخطأ وكتب على السبورة :

٠٠٠، أنا نسبت .

٢١م حسناً .. لاحظ مرة أخرى إذا قسمت على أي عوامل مشتركة يشبه ما قمت به من قبل .

٢٢ت، موافق (كتب على السبورة وفي النهاية حصل على:

٣٣م الآن أنت أفضل بارك الله فيك . نفترض أننا أردنا أن نراجع صحة إجابة المسألة الأولى ، كيف تم ذلك؟ (لا استجابة) كيف نراجع إجابتنا ٣/٣ في المسألة الأخرى ؟ كيف نراجع صحة أي خارج لأي قسمة لأي مسألة ؟

٥٢م حسنناً كيف يكون ذلك مع ٤ ÷ ٨ ؟

$$\Lambda \div \Lambda$$
 تساوی Λ وهذا یعنی أن $\Lambda \times \Lambda = 3$ Λ

۲۷م هل تؤدى نفس النتيجة ؟

٨٧ت، كيف نراجع إجابتنا على المسألة الأولى على السبورة هنا ؟.... (وأشار إلى الخطوة ١١) .

• ٣٠ إذا كانت إجابتنا صحيحة ، فإن :

٣١م كل واحد يختبر نلك (صدق التلاميذ على صحة نلك).

هل توجد طرق أخرى لاختبار صحة الإجابة لهذه المسألة.

٣٢ت، نعوض بأعداد ونرى ما إذا كان الناتج هو نفسه .

٣٣م (حدد المعلم القيم س = ٢ ، ص = ٣ ، وعوض التلاميذ وصدقوا على التطابق العدي النتائج). هكذا حصانا على طريقتين الختيار صحة إجاباتنا أى من الطريقتين سوف تساعنا على تحديد ما إذا كاتت إجاباتنا صحيحة ، هل يستطيع أحد أن يخبرنا مسرة أخسرى ، مسا الخطوات التي اتبعناها لقسمة الكسور الجبرية ؟

٢٤ ، أولاً نحول المسألة إلى مسألة ضرب ، وذلك بضرب الكسر الأول في
 معكوس الكسر الثاني ، ثم نقسم على العوامل المشتركة ، ثم نضرب .

٣٥م حسناً جداً في ص ٢٩٥ إجابات التدريب ص ١٦٢.

حل المسائل من ١: ١٢ ، والآن لاحظوا إذا كان الناتج هو نفس الإجابة أم لا ؟

ناقش ما يلى:

- أ ما الإرشادات التي قدمها المعلم في هذا الحوار ؟
 - ب- كيف برر المعلم هذه الإرشادات؟
 - جـ هل مهد المعلم للدرس ؟ وما الذي مهد به ؟
- د كيف وضح المعلم الإرشادات التي قدمها ؟ وما نوعية هذا التوضيح ؟
 - هـ بأي طريقة أعطى المعلم التعزيز ؟ المحمد
 - و ما التغذية الراجعة التي استخدمها المطم ؟
 - ز هل وزع العظم الممارسة ؟ وكيف تمت عملية الممارسة ؟

and the same of the state of th

and the state of the second se

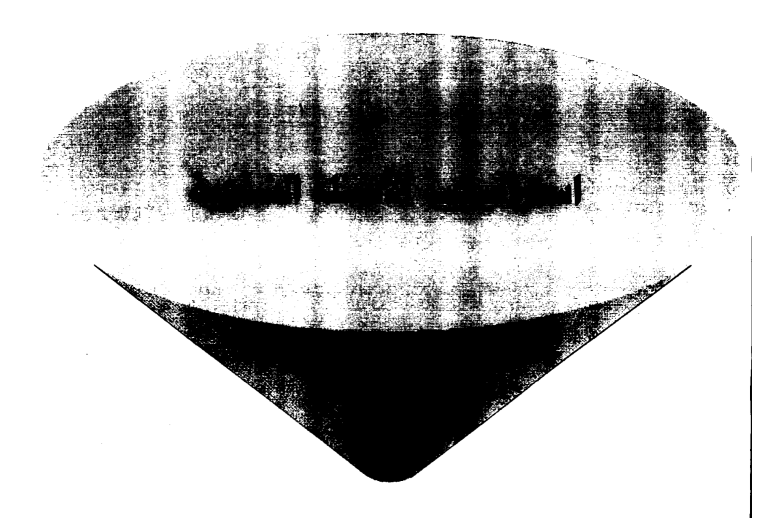
and the second of the second o

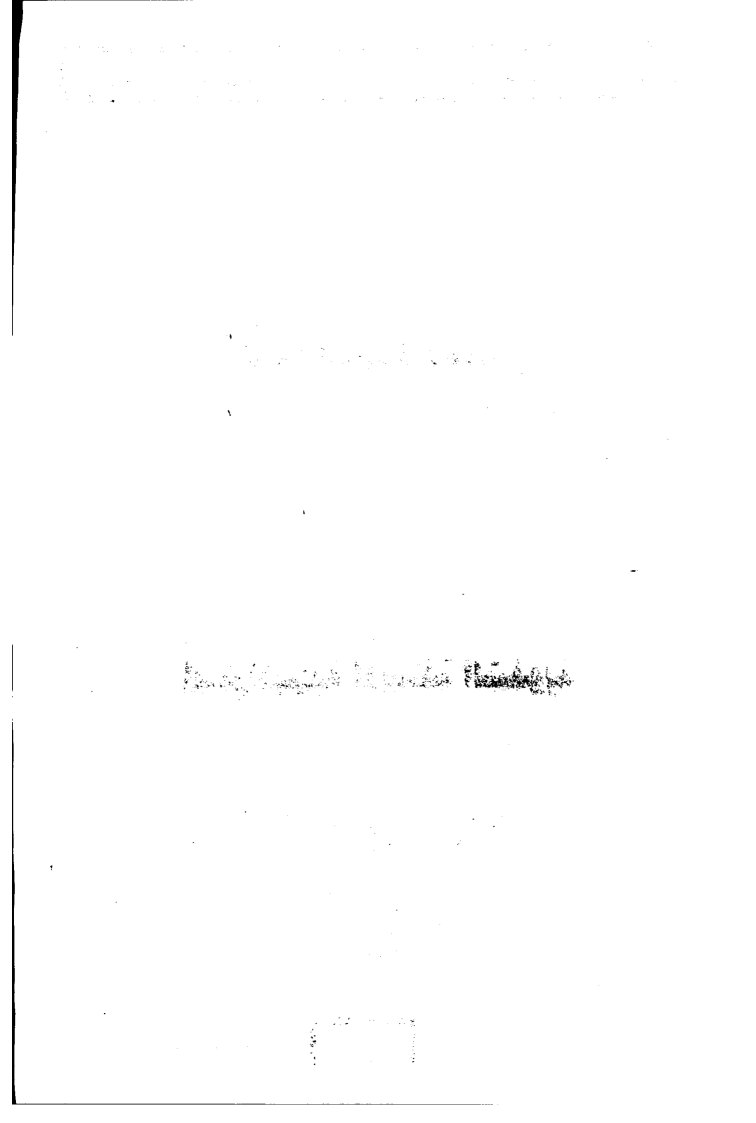
and the second of the second o

and the state of the

and the second of the second o

الوهدة الرابعة عشرة





استراتيجية الأسئلة الشفوية

أهداف الوحدة:

, عزيزي الطالب:

في نهاية هذه الوحدة يجب أن تكون قادرا على:

- ء توضيح أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس.
 - ي شرح مفهوم مهارة التدريس.
- ي توضيح الشروط الواجب توافرها في صياغة الأسئلة الشفوية.
- توضيح الشروط الواجب توافرها في توجيه الأسئلة الشفوية.
- على الأسئلة الشفوية.
 - ي تحديد كيفية قياس مهارة المعلم في مهارات الأسئلة الشفوية.

يعتبر المعلم الكفء الركيزة الأساسية للعملية التطيمية، والقائد الذي يسير إلى تحقيق أهدافها المنشودة، فهو الشخص المنوط به تصميم المواقف التطيمية التي تدفع التلميذ إلى المشاركة في العملية التطيمية، وهسو السذي يضع بيئة التعلم الفعال، ويضفي على العملية التطيمية روحا نابض، ويصبغها بصبغة الحيوية والنشاط، فمهما كانت صورة المناهج ووفرة الإمكانيات من: كتب ووسائل تطيمية ومعامل وأبنية وإرشاد وتوجيه... فأن يمكن تحقيق أهدافها التربوية.

إن عملية إعداد المعلم وتدريبه تستلزم تزويده بالكثير من المهارات، فعملية التدريس من أكثر العمليات تعقيدا، فهي تتضمن ثلاث عمليات رئيسية هي: التخطيط، التنفيذ، والتقويم. ويتطلب إنجاز كل عملية منها أن يجيد المعلم القيام بالعديد من المهارات التدريسية التي بها يتحقق التدريس الفعال، وإن من بين أكثر المهارات أهمية بالنسبة للمعلم تلك التي تتعلق بالأسئلة الشفوية داخل الفصل، حيث يقضي المعلم الناجح معظم الوقعت المخصص لعملية التدريس في النقاش مع التلاميذ باستخدام الأسئلة الشفوية.

إن عملية التعليم والتعلم في جوهرها عملية اتصال بين طرفين هما: المعلم والمتعلم، ومن المنطقي ألا يقتصر هذا الاتصال على اتجاه واحد، وهذا يستئزم اشتراك المتعلم بايجابية في مختلف الأنشطة داخل حجرة الدراسة، فيناقش ويدلي برأيه، ويفكر ، ويستنتج وينفذ وما إلى ذلك، ومن شم يجب على المعلم أن يهيئ المناخ المناسب لممارسة هذه الأنشطة داخل حجرة الدراسة، ويستئزم ذلك أن يكون المعلم مكتسبا لمهارات تدريسية معينة، ومن

أهمها المناقشة وطرح الأسئلة الشفوية والتعليق على إجابات التلاميذ والتعزيز، بالإضافة إلى إضفاء جو من الديمقراطية في معاملة المتعلمين.

تعبر الأسئلة الشفوية استراتيجية فعالة في تدريس الرياضيات، بل ومن أهم الأنشطة في تعليم وتعلم الرياضيات، فهي بمثابة النشاط المركزي في معظم استراتيجيات التدريس، كما أنه خير معين في تحقيق أهداف التعلم بأنواعها المختلفة، لذلك تتطلب الأسئلة الشفوية تخطيطاً دقيقاً قبل مخسول المعلم الفصل، وأن تستخدم بعناية من قبل المعلم في أثناء الدرس، وذلك حتى يستفيد كل متعلم من استعمالها، وتظهر كفاءة المعلم في التدريس عادة مسن مهاراته في صوغ الأسئلة وطريقة توجيهها، وكيفية إثارة المتعلمين لتلقيها وفهمها والإجابة عليها.

أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس ١. إثارة انتباه التلاميذ وجذب انتباههم

فكثرة الأسئلة التي يوجهها المعلم لتلاميذه تجعلهم أكثر انتباها لما يناقشه المعلم معهم. فالمعلم الذي يقوم بعملية الشرح وجعل التلاميذ مجرد مستمعين إليه يجعل كثيرا من التلاميذ ينصرفون عنه ويشردون ذهنيا دون أن يدري. أما إذا توقع التلميذ أن المعلم سوف يسأله سؤالاً ما في أي لحظة فأته سيكون منتبها غالبا، والمعلم الناجح هو الذي يستطيع أن يحول بأسئلته التلميذ الخامل غير المبالي إلى تلميذ يقظ ونشط. فالأسئلة الكثيرة والمتنوعة من الوسائل الناجحة في إشراك أكبر عدد من ممكن من التلاميذ في الدرس، وجعل التلاميذ في حالة تأهب دائم لتوقع ل تلميذ أن المعلم سيوجه إليه سؤالاً في أية لحظة.

٧. تنمية مهارات التفكير لدى التلاميذ.

إن الأسئلة التي تستخدم أثناء التدريس تؤثر بشكل مباشر في مهارات التفكير التي تنمي لدى التلاميذ، فهناك ترابطا تاما بين أنماط تفكير الطلاب والمتمثلة في إجاباتهم اللفظية ونوع الأسئلة التي يوجهها لهم المعلمون. فإذا كان المعلمون يركزون في أسئلتهم على تذكر الحقائق، فمن غير المتوقع أن يفكر التلاميذ بطرق تتسم بالابتكارية. فالمعلم الكفء هو الذي يفكر دائما فيما يفكر فيه التلميذ ويوجه هذا التفكير نحو تحقيق الأهداف المنشودة، ولا يتأتى يفكر فيه الأسئلة الدقيقة الهادفة التي يوجهها المعلم بنظام معين للتلاميذ.

٣. تنمية الاتباهات واليول المرفوب فيها.

إن الأسئلة التي توجه بشكل جيد تعد وسيلة فعالة في تكوين الميسول وتنمية الاتجاهات المرغوبة، ومد التلميذ بطرق جديدة للتعامل مسع المسواد الدراسية، فقدرة المعلم على توجيه الأسئلة المناسبة لمستوى كل تلميذ تؤدي إلى أن يحب التلميذ المادة الدراسية، فإذا كانت أسئلة المعلم غامضة أو فوق مستوى التلاميذ فإنهم يشعرون بعجزهم على الإجابة على مثل هذه الأسسئلة، وبالتالى يكرهون هذه المادة التي يقوم هذا المعلم بتدريسها.

أما إذا كانت الأسئلة واضحة وفي المستوى العقلسي للتلامية فيان التلاميذ يستطيعون الإجابة عنها، وبالتالي يحبون هذه المادة ويقبلون علسى دراستها بجد واجتهاد، كما أنهم يحبون معلم المادة ويقبلون علسى حصسته بشغف.

Commence of the second second second

٤. حفظ النظام داخل الفصل.

إن الأسئلة الجيدة والتي توجه بشكل بطريقة فعالة تعمل على حفظ النظام داخل الفصل، فكثرة الأسئلة التي يوجهها المعلم لتلاميذه لا تجعل لدى التلاميذ الفرصة للعبث داخل حجرة الدراسة، أو لإنسارة الفوضسى، خاصسة التلاميذ ذوي الميول العدوانية، فالمعلم الناجح هو الذي يشغل مثسل هولاء التلاميذ بالأسئلة ويوجه جهودهم للعمل ويستغل طاقاتهم فيما يفيدهم فسي التعلم.

ه. تقويم عملية التعليم والتعلم.

تستخدم الأسئلة في عملية التقويم ، حيث يمكن للمعلم اختبار معلومات التلاميذ، أي مقدار ما استوعبه التلاميذ من المادة ودرجة فهمهم لها، كما تستخدم لتشخيص صعوبات التعلم ولتقويم إتقان التلميذ للمستوى الرياضي المطلوب.

٦. التمهيد للدرس.

تستخدم الأسئلة لربط بعض الخبرات والمعلومات السابقة لدى التلاميذ بما يدرسونه في الدرس الجديد، وبذلك يستطيع المعلم التمهيد للدرس الجديد، إما بتذكير التلاميذ بالمعلومات اللازمة للدرس الجديد والتبي سبق لهسم دراستها من قبل عن طريق الأسئلة، أو بلغت أنظار التلاميذ إلى أمور حياتية مألوفة لديهم ترتبط بالدرس الجديد حتى يسهل عليهم استيعاب وفهسم المعلومات الجديدة وإدراك أهميتها في الحياة.

٧. المراجعة النهائية.

تستخدم الأسئلة في عملية المراجعة فسي نهاية السدرس لتثبيت المعلومات في أذهان التلاميذ وتوجيه انتباههم إلى العناصر المهمة فسي الدرس، بتوجيه العديد من الأسئلة على مثل هذه العناصر حتى يعرف التلاميذ أنها مهمة فيعيروها اهتمامهم ويبقوها في ذاكرتهم كالنظريات والقواعد والقوانين.

٨. تنظيم العلومات والفبرات وتفسيرها.

تستخدم الأسئلة في تنظيم المعلومات والخبرات وتفسيرها، فعن طريق الأسئلة المنظمة التي يوجهها المعلم لتلاميذه يستطيع أن يجعل التلامية ينظمون معلوماتهم ويدركون العلاقات بين العناصر المختلفة ويتوصلوا إلى معلومات جديدة في صورة تعميمات أو في استنتاج معلومات من تعميم سلبق ليستخدموه في حل مشكلات جديدة.

٩. زيادة ثقة العلم بنفسه.

إن قدرة المعلم على صياغة الأسئلة وتوجيهها يمكنه من استخدامها في كل ما سبق ، فإنها تجعله أكثر اتزاناً في الفصل وثقة بنفسه في قدرته على التدريس مما يؤدي به إلى حب مهنته وتقديرها كأسمى المهن.

مهارات الأسئلة الشفوية

المهارة هي القدرة على القيام بعملية معينة بدرجة من السرعة والإتقان مع الاقتصاد في الجهد المبذول، ومهارات التدريس تعني القيام بسهولة بعدد من الأعمال المحددة تحديداً إجرائياً والتي يمكن ملاحظتها والتي تفيد في تعليم التلاميذ. ويمكن تحليل كل مهارة من مهارات التدريس الي ثلاثة مكونات هي:

- ١ العمل الذي يؤديه المطم، كأن يضع المعلم الأهداف السلوكية أو يسأل أسئلة توضيحية.
- ٢ المؤشرات التي تدل على المهارة، أي نوع السلوك الملاحظ مباشرة من خلال موقف الملاحظة.
- ٣-مدى السهولة في أداء العمل التدريسي، ويتضمن هذا الجاتب تقدير الأداء
 عن طريق ملاحظة السلوك.

ومهارات المعلم للأسئلة الشفوية مهرة مركبة تشتمل على مهسارات: صياغة السؤال، توجيه السؤال، مهارة تصرف المعلم بشأن إجابات التلامية على السؤال. وفيما يلي توضيح لكل مهارة من هذه المهارات وكيفية أدائها.

أولاً: صياغة الأسئلة الشفوية.

تشير صياغة السؤال إلى الطريقة التي نعبر فيها عن مضمونه باستخدام الكلمات، فالصياغة ترتبط بالمصطلحات المستخدمة في السؤال،

وبعد الكلمات المستخدمة فيه والترتيب الذي ترد فيه هذه الكلمات. ومن هنا يتضح أن هناك ثلاثة عوامل رئيسية يتوقف عليها صورة صياغة السؤال.

١. الكلمات الكونة للسؤال.

فالكلمات هي عبارة عن مصطلحات تعبر عن مفاهيم معينة لدى المتحدث لذلك يجب مراعاة ما يلي بالنسبة للكلمات المستخدمة في السؤال.

- أ) لابد أن تكون هذه الكلمات لها مدلول عقلي واضح لدى التلاميذ كما هـو لدى المعلم بحيث يكون هناك فهما مشتركا بين التلاميذ والمعلم للسؤال.
- ب) يجب أن يستخدم المعلم الكلمات والمصطلحات التي في مستوى خبرات تلاميذه عند صياغت للسلله.
- ج) يفضل أن يعبر المعلم الكلمات باللغة العربية الفصحى وليس باللغة العامية حتى يعود على اللغة الفصحى التي تكتب بها الكتب المدرسية ومن ثم إذا رجع التلميذ إلى كتابه فهم ما فيه من لغة.
- د) يجب ألا يكون السؤال موحياً بالإجابة، فبعض المعلمين قد يستخدم أسئلة تتضمن الإجابة أو ترشد إليها، فيبدو الأمر كما لو أن المعلم يبحث عن وسيلة تمكن التلاميذ من تكرار الإجابة الصحيحة، ومن أمثلة هذه الأسئلة: أن <(أب ج) أكبر زاوية في المثلث أليس كذلك؟ فمشل هذه الأسئلة لا تساعد على التفكير.
- ه) يجب تجنب الأسئلة التي تتطلب الإجابة عليه نعم أو لا... حيث أن هذه الأسئلة تحمل التلميذ على التخمين وغلاباً ما يتبع هذه الأسئلة أسئلة أخرى: لماذا؟ وكيف؟

و) يجب أن تكون الأسئلة متنوعة فتشمل المستويات المعرفية المختلفة وذلك حتى يستطيع المعلم أن يوجه الأسئلة السهلة إلى التلمية الضعيف، والأسئلة الأعلى من المستويات المعرفية إلى التلمية الأكثر قدرة على إجليتها، وبذلك يستطيع المعلم أن يشرك أكبر عند ممكن من التلامية على انفتلاف مستوياتهم في منافشاته، كما أن هذا الا يؤدي إلى تركيز المعلم على أسئلة التذكر فقط فتتعداها إلى المستويات الأعلى.

٢. عدد الكلمات الكونة للسؤال.

فالصياغة الجيدة للسؤال تتضمن أقل عدد ممكن من الكلمسات التسي تحقق الغرض المطلوب من السؤال، ومن هنا يجب أن نعتبر الأمسئلة التسي يزيد عدد الكلمات المستحدمة فيها عن اللازم أسئلة ضعيفة لفلك يجب مراعاة ما يلي:

- أ) يجب أن يكون السؤال موجز الصيغة خلاباً من الجمل التفسيرية المعترضة. فالأسئلة طويلة الصياغة بها إسرباب تكون أقل وضوحاً للتلاميذ ويصعب عليهم إدراكها، حيث أن طول السؤال يجعل التلميذ ينسى أوله عندما يصل إلى نهايته ولا يستطيع التلميذ العودة لتذكر ما نسيه في أول السؤال.
- ب) يجب أن يحتوي السؤال على فكرة واحدة، حتى الا يكون مركباً ومعقداً ويصعب على التلميذ الإجابة عليه. وينطبق ذلك على الأسئلة التي تتضمن عدداً كبيراً من العوامل، مما يجعل اقتلميذ لا يستطيع أن يفكر فيها في آن واحد. كأن يسأل المعلم: أوجد طول القطعة المستقيمة كذاك وما القطعة التي توازيها وطولها يساوي نصف طول هذه القطعة؟ مثل هذا السوال

يربك التلميذ ويشتت تفكيره بحيث لا يستطيع أن يركز تفكيره في أي جزء من السؤال، ومن الأفضل أن يجزأ هذا السؤال إلى عدة أسئلة فرعية، ويطلب من التلميذ الإجابة على كل واحد على حده، وإذا أراد المعلم أن يجعل التلميذ يدرك العلاقة بين الأجزاء المختلفة لهذا السؤال، فعليه توجيه سؤال يتضمن هذا الهدف، ولكن بعد أن يجيب التلميذ على هذه الأجزاء جزءاً لو الآخر.

ج) يجب ألا تكون الأسئلة ناقصة لأن مثل هذه الأسئلة لا يفهم التلميذ ما هو المطلوب منها. مثل أب خط مستقيم؟ أو ماذا عن زاوية < (أب ج) ؟ فمثل هذه الأسئلة تتسم بالغموض مما يجعل التلميذ لا يعطى أية إجابة أو لا يجيب على الإطلاق مما يشعره بالعجز.

٣. ترتيب الكلمات المكونة للسؤال.

يعتبر الترتيب المنطقي اكلمات السؤال والتي بها يتضح معنى السؤال من الأمور التي يجب أخذها في الاعتبار عند صياغة الأسئلة، فالأسئلة التسي يكون تركيبها اللغوي غير صحيح تفقد معناها، وتصبح صياغتها ضعيفة.

governosti su esta de la compania de

ثانياً: توجيه الأسئلة الأشفوية.

يقصد بتوجيه السؤال:

- ١. كيفية إلقاء السوال.
- ٢. متى يتم إلقاع السوال؟
- ٣. لمن يوجه السؤال.
- ع. من يجيب على السوال؟ ع. من يجيب على السوال؟

وفيما يلي الإجابة على هذه الأسئلة وتوضيح المقصود كما:

١. كيفية إلقاء السؤال:

في هذه الحالة يجبُ على المعلم إنباع الخطوات التالية:

- ا) يلقى السؤال بصوت واضح يسعه جميع التلاميذ.
- ,ب) أن تكون نبرات صوته تنم عما يقوله المعلم سؤالاً يتطلب الإجابة عليه.
- ج) يجب الا يكرر المعلم السؤال مرة أخرى، لأن ذلك يؤدي إلى زيادة الوقت الذي يتحدث فيه المعلم ويكون لدى التلاميذ عادات عدم الانتباه، فإن ألقى المعلم السؤال وكدد المجيب عليه ولم يكن منتبها إلى السؤال فيجب ألا يعيد السؤال بل يتركه ويعين تلميذ آخر، ومن ثم يعود جميع التلامية الانتباه فيتلقون السؤال عند أول وهلة. على أنه قد تكون إعادة السؤال ضرورية في بعض الأحيان وذلك عندما يرى المعلم أن التلاميذ لم يفهموا السؤال، فيجب على المعلم في هذه الحالة إعادة صياغة السؤال بطريقة يفهمها التلاميذ.

٢. متى يتم إلقاء السؤال؟

وبمعنى آخر هل يقوم المطم بإلقاء السؤال قبل اختيار التلميذ الدي سيجيب على السؤال؟ أم أنه يختار التلميذ أولاً ثم بعد ذلك يقوم بإلقاء السؤال عليه؟

والسلوك المفضل هذا هو في الحالة الأولى التي يقوم المعلم بالقاء السؤال أولا ثم يعقب ذلك عملية اختيار من يجيب على السؤال وتعليل ذلك سيأتي عند مناقشة السؤال التالي في (٣).

٣. لن يوجه السؤال؟

يجب أن يوجه السؤال إلى جميع التلاميذ دون استثناء وللذلك يجب على المعلم عند إلقائه للسؤال أن يكون في مواجهة جميع التلاميل موجها نظره إليهم جميعاً دون استثناء بحيث يتصور كل تلميذ أن السؤال موجه إليه، وبذلك يتحقق ما يلي:

- أ) جذب انتباه التلاميذ، فالكل ينتبهون دون خشية أن يفاجاًوا باختيارهم لإجابة السؤال مما يؤدي إلى زيادة مشاركة غالبية التلاميذ.
- ب) إعطاء فرصة نجميع التلاميذ في التفكير في الجواب فبعد إلقاء السوال يقوم المعلم باختيار التلميذ الذي سوف يجيب وذلك يتيح بعض الوقت لتلاميذ حتى يفكروا في الجواب.
- ج) عندما يفكر الجميع في الجواب يتصور كل منهم جواباً لنفسه، وعندما يعين المعلم التلميذ الذي يجيب يكون موقف بقية التلامية مسن جواب زميلهم موقفاً انتقادياً، فيرون الفرق بين جوابه وبين الجواب الذي فكسر فيه كل منهم.أما اختيار المعلم تلميذاً معيناً قبل أن يطسرح سسواله لكسي يجيب على السؤال، فإن ذلك يعتبر إشارة واضحة أن السوال لا يخسص باقي التلاميذ ولكن قد يوجه المعلم السؤال لتلميذ معين مباشرة إذا كسان هذا التلميذ غير منتبهاً لما يدور من مناقشة داخل الفصل. وبذلك يجعل المعلم التلاميذ يشعرون دائماً أنهم سوف يختارون للإجابة على الاسئلة.

٤. من يجيب على السؤال؟

عند اختيار المعلم التلميذ الذي سوف يجيب على السؤال بعد توجيسه إلى جميع التلاميذ، لذا يجب على المعلم ما يلي:

- أن يوزع الأسئلة على جميع التلاميذ بصورة علالة وبقدر. فمسن الخطا على التلاميذ على الإجابة على أسئلة المعلم، ويكمن الخطر الحقيقي في أن يحكم المعلم على تعلم الفصل كله على أساس ما يفعله عدد قليل من التلاميذ، ومن الخطأ افتراض أن باقى التلاميذ سوف يتعمون منهم، لأن التلاميذ الذين سوف يقومون بالإجابة يستفيدون من التعبير اللفظى وحده، مما يؤدي إلى حدوث تعزيز لديهم يولد بالتسالي عنسدهم دافعساً للعمسل والمشاركة، أما باقى التلاميذ فسوف يشعرون بالإحباط وقد ينصرفون عن المعلم ويكونون اتجاها سلبياً تجاع عملية التعلم، كما أنه الخطأ أن يختار المعلم التلاميذ الذين لا يرغبون في الإجابة والمشاركة في المناقشة فقط، لأن ذلك سوف يقلل من رغبة المتطوعين في المشاركة في الإجابة، هذا بالإضافة إلى أن هؤلاء الذين لا يتطوعون بالإجابة سوف يدركون سريعا أنهم إذا رفعوا أيديهم فلن تطلب منهم الإجابة. ولسذلك يجسب أن يختسار المعلم من كلا الفريقين (الراغبين وغير الراغبين في الإجابة) من يجيب على أسئلتة بطريقة عشوائية، لأن ذلك سيتيح مشاركة أكبر قدر ممكن من التلاميذ في المناقشة وسوف يجد كل تلميذ ـ بقدر الامكان ـ فرصة ليختبر تفكيره من خلال التعبير اللفظى عن أفكاره.
- ب)يجب على المعلم ألا يتبع ترتيباً خاصاً في توزيع الأسئلة على التلاميذ كأن يتبع جدول أسمائهم أو ترتيب جلوسهم في الفصل، لأن ذلك يجعل باقي التلاميذ الذين لن يصيبهم الدور في الأسئلة أقل حماساً لمتابعة المناقشة

التي تدور داخل الفصل، بل قد ينصرفون عن المعلم حتى يسأتي السدور عليهم في الأسئلة مما يؤدي إلى كسل التلاميذ وعدم انتباههم، ولسذلك يجب أن يختار المعلم التلاميذ بطريقة تجعل كل منهم يتوقع أن يختساره المعلم للإجابة على أسئلته.

ثالثاً: تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية.

يعني تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية، تلك السلوكيات التي يقوم بها المعلم كرد فعل على استجابة التلميذ لسؤاله، وتوجد حالات مختلفة لاستجابات التلاميذ:

- أ) قد يقوم تلميذ أو مجموعة تلاميذ بالإجابة بدون إذن مسن المعلسم علسى الرغم من اختيار المعلم تلميذ آخر للإجابة، وهنا يجب على المعلم منعهم من الإجابة وتحذيرهم من تكرار ذلك، وإشعارهم بأن هذا أسلوب غيسر مرغوب فيه.
- ب) يجيب التلميذ الذي اختاره المعلم إجابة صحيحة على السؤال، وهنا يجبب على المعلم أن يعزز إجابة التلميذ بالتعزيز المناسب، كأن يوجه كلمة مدح إلى التلميذ (ممتاز حسن اجابتك صحيحة). كما يجب على المعلم ألا يكرر إجابة التلميذ ولا يطلب من تلميذ آخر تكرار الإجابة في هذه الحالة، لأن إعادة الإجابة يدعو التلميذ إلى عدم الانتباه إلى إجابة زميلهم الذي يجيب على السؤال، حيث أنهم يعتمدون على إعادة الانتباه إلى إجابة زميلهم الإجابة زميلهم الذي يجيب على السؤال، حيث أنهم يعتمدون على إعادة الإجابة في كل مرة من المعلم أو من زميل آخر ولكن لكل قاعدة شواذ فقد يطلب

المعلم من أحد التلاميذ إعادة الإجابة إذا كان غير منتبسه أصسلاً، أو قسد تكون إجابة هذا السؤال مهمة فيطلب تكرارها ليؤكد على أهميتها.

ج) يجيب التلميذ الذي اختاره المعلم إجابة ناقصة، أو خطأ، أو لا يجيب. وهنا يجب على المعلم ألا يعاقب التلميذ بأي أسلوب من العقاب، فسألكثير مسن التلاميذ قد تكونت لديهم اتجاهات سلبية نحو مادة الرياضيات ومعميها، وقد يكون من أسباب ذلك ما يوجهه المعلمون من انتقسادات الذعسة أو عقاب بدنى للتلاميذ، وبدلاً من ذلك يجب على المعلم أن يساعد التلميذ أن يفكر تفكيراً كاملاً في السؤال وأن يصحح له فهمه الخطأ وذلك بأن يتيح للتلميذ فرص لكى يجيب أو يصحح خطأه بنفسه وذلك بتوجيه سؤال آخر في مستوى أدنى من مستويات التفكير عن معاومات مألوفة للتلمية وبإجابته على هذا السؤال الأخير يمكن أن يجيب على السؤال الأول أو أن يوجه المعلم سؤالا لليلميذ مبنى على إجابته الخطا أو الناقصة حتى، يصحح من إجابته. فمثلاً إذا سأل المعلم تلميذاً هذا السؤال: ما متسوازي الأضلاع؟ وكانت إجابة التلميذ: أن متوازى الأضلاع فيه ضلعان متقابلان متوازيان ففي هذه الحالة يمكن أن يطلب المعلم من هذا التلميذ أن يرسم شكلاً رباعياً فيه ضلعان متقابلان متوازيان . فيرسم التلميذ شبه المنحرف، ثم يسأله المعلم مرة أخرى: ما اسم هذا الشكل؟ فتكون إجابة التلميذ: شبه منحرف،ثم يصحح إجابته: متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين بينما شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان. وبهذه الطريقة يدرك التلميذ خطأه بنفسه. وقد يضطر المعلم إلى إشراك بعض التلاميذ الآخرين في حالة طول النقساش حتى لا ينصرف باقي التلاميذ عن الحوار على أن يعود مرة أخرى للتلميذ

الأول. ويمكن للمعلم في هذه الحالة أن يستخدم بعض التلميحات اللفظية مثل: " انتبه إلى إجابة زميلك حتى تستطيع أن تصحح إجابتك فسوف أعود إليك مرة أخرى".

- د) قد تكون إجابة التلميذ صحيحة، ولكن هناك إجابات أخرى صحيحة للنفس السؤال. كأن يسأل المعلم: متى يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع؟ فإذا ذكر التلميذ إحدى الحالات فعلى المعلم أن يعزز هذه الإجابة ثم يطلب مسن نفس التلميذ أو تلميذ آخر أن يذكر باقي الحالات الأخرى.
- ه) يمنك أن يشترك أكثر من تلميذ في إجابة سؤال واحد وذلك بأن يطلب المعظم من أحد التلاميذ الإجابة أولاً ثم يطلب من آخر أن يكمل إجابة زميله _ أي أن يجيب الأول على جزء من السؤال والثاني على جزء آخسر ... وهذا في حالة الأسئلة التي تتطلب إجابتها أكثر مسن جزء أو خطوة، لأن ذلك سيجعل جميع التلاميذ في حالة انتباه دائم ويتابعون إجابة زميلهم الذي يجيب حتى إذا وقع عليهم الاختيار للاستمرار في تكملة باقي السؤال يكونون على استعداد لذلك. وفي حالة وجدود أكثر مسن إجابة للسؤال الواحد أو أكثر من طريقة لإجابته فعلى المعلم أن يطلب مسن التلاميذ أن يجيبوا على السؤال الإجابات أو الطرق الأخرى للإجابة على السؤال بعد أن يجيب زميلهم. ولكن قد يرى المعلم أن يستمر تلميذ ما في الإجابة كلملة على السؤال إذا أراد أن يعرف هل يستطيع هذا التلميذ الإستمرار في الإجابة أو أن يربط بين أجزاء الإجابة أم لا.

رابعا: تقويم المعلم في مهارة الأسئلة الشفوية

يمكن استخدام بطاقة تحليل أسئلة المعلم الشفوية لقياس مهارته في صياغة الأسئلة الشفوية بعد تسجيلها داخل الفصل وكتابتها ثم تحليلها طبقاً لبطاقة تحليل الأسئلة التالية، وذلك بوضع علامة (V) في البطاقة أمام كل خاصية توجد في السؤال، وفي النهاية يمكن الحكم من خلال تكرار كل خاصية على وجود صياغة الأسئلة الشفوية طبقاً للمعايير التي يجب توافرها في الأسئلة الشفوية كما بيناها من قبل.

أما بالنسبة لمهارتي توجيه الأسئلة وتصرف المعلم بشان إجابسات التلاميذ على الأسئلة فيمكن استخدام بطاقسة الملاحظة المرفقسة، ويستم استخدامها داخل الفصل حيث يمكن للملاحظ أن يسجل تكرار حدوث ما يوجد بالبطاقة من عناصر بوضع (V)، وفي نهاية الملاحظة يمكن حساب التكرارات لكل منها ومقارنتها بالمعايير التي يجب توافرها في مهارتي توجيه الأسسئلة وتصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ عليها والتي تم تحديدها سابقاً، وبسذلك نستطيع أن نحدد إلى أي مدى تكون لدى المعلم تلك المهارات.

بطاقة تحليل صياغة الأسئلة الشفوية

	عدد الأسئلة		
	مستوى السؤال		
		عامية	
	ناقصة		لغة السؤال
	بها إسهاب مخل	واضحة	Make in the Special Control of the C
	غير صحيحة لغويا		
	غير صحيحة علميا		ika ja salah s
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		A Commence of the Commence of	سوال غير مرتبط

بطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة الشفوية والتصرف بشأن الإجابة عليها

	يكرر المعلم السؤال عند توجيه التلاميذ						; i				
		-	ماً يده	تلميذاً راف	يختار						
	يختار تلميذاً غير رافعاً يده			يوجه العنوال إلى جميع التلاميذ ثم يختار من يجيب							
	يختار بترتيب				يختار من يجيب ثم يوجه إليه السؤال						
	يختار بدون ترتيب										
		ن	يذ السابز	نفس التل	يختار					, 3 0	
	يجيب تلميذ بدون إذن المعلم				يجيب	10. N. N. N. N.					
	يجيب التلهيذ بصورة جماعية			يعطي السؤال ولا يختار من يجيب							
	يجيب المعلم بنفسه لم يجب أحد			يجيب							
				لم يجد					5		
		٠		,					توز	नुः	
									توزيع الأسئلة		
									न्र		

	يكرر إحابة التلميذ		
	يطلب من تلميذ آخر أن يكرر الإحابة	<u> </u>	
	يطلب من تلميذ آخر أن يكمل الإحابة	إجابات ص	
	يساعد التلميذ في الإحابة بدون داع	3	'at
	يعزز إحابة التلميذ		4
	يستنكر الخطأ أو عدم الإحابة	·	المعلم ب
	يطلب من تلميذ آخر أن يجيب	إحابات	بشأن
	يذكر المعلم الإحابة الصحيحة	ت ناقصة	إجابات
	يطلب من نفس التلميذ أن يعيد الإحابة الصحيحة بعد ذكرها		うごろ
	يعيد السؤال بنفس الطريقة لنفس التلميذ	أو خطأ أو لم يجب	.3.
	يسأل سؤال آخر لنفس العلميذ يساعده على الإجابة أو معرفة الحطأ	- 1	
1	يذكر تلميذ آخر الإحابة بدون إذن المعلم	التلميذ	
	لا يدرك المعلم الخطأ		

	يعيد صياغة السؤال ليصل التلميذ إلى الإحابة المطلوبة	اَجَاءُ		
	يذكر المعلم الإحابة المطلوبة	التلعيذ	4.	
·	يطلب من تلميذ آخر أن يذكر إحابات أخرى	محتد	ي الطلو	
	يطلب من نفس التلميذ أن يذكر إحابات أحرى	ية لكن	٠٤,	
	يذكر تلميذ آحر الإحابة المطلوبة بدون إذن المعلم	ليسن		

اختبر نفسك

عزيزي الطالب:

بعد دراستك لهذا الفصل يمكنك احتبار نفسك بالإجابة عل الأسئلة التالية:

- ١. وضح أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس؟
 - ٢. أشرح مفهوم مهارة التدريس؟
 - ٣. حدد أنواع مهارات الأسئلة الشفوية؟
- ٤. حدد الشروط الواجب توافرها في صياغة الأسئلة الشفوية؟
- ٥. وضح الشروط الواجب توافرها في توجيه الأسئلة الشفوية؟
- ٢.وضح الشروط الواجب توافرها في تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية؟

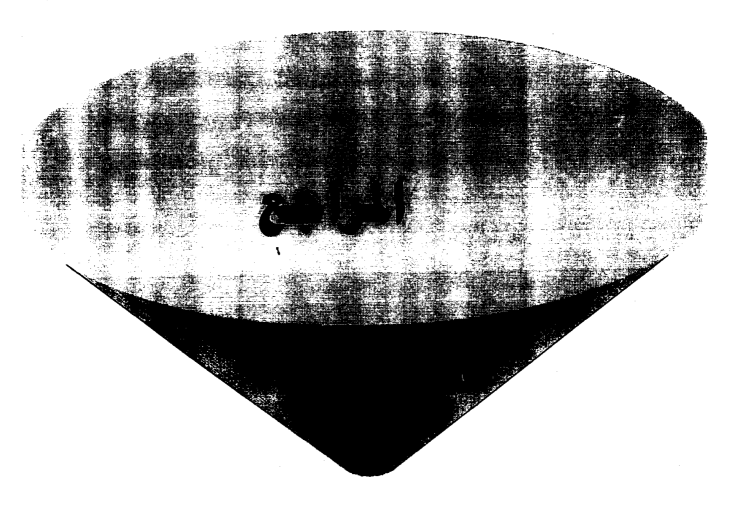
تدريب عملي

عزيزي الطالب:

قم بتسجيل بعض الحصص التي تقوم بتدريسها ثم استمع إليها حصة تلو الحصة ثم حدد ما يلي مستعينا ببطاقة تحليل الأسئلة الشفوية وبطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة والتصرف بشأن الإجابة عليها.

- أ) مدى مهارتك في صياغة الأسئلة الشفوية.
- ب) مدى مهارتك في توجيه الأسئلة الشفوية.
- ج) مدى مهارتك في تصرفك بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية.

1.



أولاً: المراجع العربية:-

إبراهيم عصمت مطاوع ، واصف عزيز واصف : التربية العملية وأسس طرق التريس ، القاهرة .دار المعارف .

إحسان مصطفى شعراوى : أثر إدراك الأهداف التعليمية على التحصيل في الحسان مصطفى الرياضيات ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٣م .

إحسان مصطفى شعراوى : الرياضيات أهدافها واستراتيجيات تدريسها ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٥م .

أحمد أبو العباس : الرياضيات أهدافها وطرق تدريسها ، ط١ ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ٩٦٣م .

أحمد حسين اللقائي : المناهج بين النظرية والتطبيق، ط٣ ، القاهرة ، عالم

أحمد حسين اللقانى ، فارعة حسن محمد سليمان : التدريس الفعال ، عالم الحمد عالم . الكتاب ، ١٩٨٥ م .

بنيامين س بلوم و آخرون : تقييم تطم الطالب التجميعي والتكويني ، ترجمة محمد أمين المفتى و آخرون ، القاهرة ، دار ماكجروهيل ، 19۸۳ م .

جابر عبد الحميد جابر وآخرون : مهارات التدريس ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٢م.



فانمة المراجع

روبرت دوتشى: التخطيط للتدريس، ترجمة محمد أمين المفتى، زينب على النجار، القاهرة، دار ماكجروهل، ١٩٨٢م.

فريدريك هـ ، بل : طرق تدريس الرياضيات ، ترجمة محمد أمين المفتى ، ممدوح محمد سليمان ، القاهرة ، الـدار العربيـة للنشـر والتوزيع ١٩٨٦م .

فريد كامل أبو زينة : الرياضيات : مناهجها وأصول تدريسها ، عمان ، دار الفرقان ، ١٩٨٢م .

فؤاد سليمان قلادة : الأهداف التربوية والتقويم ، القاهرة ، دار المعارف ، فؤاد سليمان قلادة : الأهداف التربوية والتقويم ، القاهرة ، دار المعارف ،

فؤاد محمد موسى : أثر الواجبات المنزلية الإكتشافية على تحصيل التلامية في الرياضيات ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد الثمن الجزء الأول (ب) ١٩٨٦ .

فؤاد محمد موسى: أثر استخدام بعض الاستراتيجيات في التدريس على اكتماب التلاميذ للتعميمات الهندسية ، مجلة البحث التربوى ، المركز القومى للبحوث ، العدد الأول ، ١٩٨٨م .

فؤاد محمد موسى: دراسة مقارنة لأثر بعض أساليب معلم الرياضيات في التحصيل بالصف السابع من التعليم الأساسى ، مجلة كليسة التربية بالمنصورة ، العدد التاسع ، الجزء الثالث ، ١٩٨٨.



فائمة المراجع

فؤاد محمد موسى :أثر استخدام بعض الاستراتيجيات في تدريس الإنشاءات الهندسية بالصف الأول الإعدادي على مهارة إجرائها : مجلة كلية التربية بالمنصورة ،العدد العاشر ،الجزء الثالث ١٩٨٩

فؤاد محمد موسى : إدراك أهمية الأهداف السلوكية واستخدامها في العملية التعليمية ، دراسة ميدانية ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد ١١، ١٩٨٩ م .

فؤاد محمد موسى:أثر استخدام بعض استراتيجيات التدريس على تحصيل التلاميذ لتعميمات الرياضيات التي يبرهن عليها ، المجلة العربية للتربية والثقافة والعلوم العربية للتربية والثقافة والعلوم ، المجلد الحادى عشر ، العدد الأول ، يونيه ١٩٩١م .

فؤاد محمد موسى : نموذج مقترح للأهداف السلوكية التدريس الرياضيات وأثر استخدامه على أداء الطلاب المعلمين ، مجلة كلية التربيسة المنصورة، العدد السادس عشر ، ١٩٩١م .

محمد أمين المفتى : تطور النظرة للمنهج الاستدلالي في الرياضيات ، صحيفة التربية ، العدد الأول ، السنة الواحدة والثلاثين ، يناير ١٩٧٩م .

محمود أحمد شوقى : الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات ، الرياض ، محمود أحمد شوقى : الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياض ، بدون تاريخ نشر .

نظلة خضر: أصول تدريس الرياضيات ، ط٢ ، القاهرة ، عالم الكتب ، الظلة خضر : أصول ١٩٨٤ .

فائمة المراجع

وليم عبيد ، وآخرون : تطيم وتعلم الرياضيات ، القاهرة ، دار الثقافة ١٩٨١. وليم عبيد ، وآخرون : تربويات الرياضيات ، ط٢ ، القاهرة ، دار الثقافة ١٩٨٩م .

يحيى حامد هندام: تجربة التدريس العمليات الهندسية بطريقة جديدة لتلامين الصف الأول الإعدادي، أبحسات فسى المناهج وطرق التدريس، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٧٣م.

يحيى حامد هندام : تدريس الرياضيات ، القاهرة ، دار النهضية العربيسة ، يحيى حامد هندام : ١٩٨٠م .

Sugar Sugar

and the second of the second o

and the second of the second o

the first of a second of the s

•

